

Ordinanza del DFI sulle sostanze estranee e sui componenti presenti negli alimenti¹

(Ordinanza sulle sostanze estranee e sui componenti, OSoE)

del 26 giugno 1995 (Stato 21 maggio 2002)

Il Dipartimento federale dell'interno,

visti gli articoli 7, 9 capoverso 2 e 16 capoverso 3 dell'ordinanza del 1° marzo 1995² sulle derrate alimentari (ODerr),

nonché l'articolo 108 dell'ordinanza del 22 giugno 1994³ sulla radioprotezione,
ordina:

Art. 1 Principio

Le sostanze estranee e i componenti (sostanze) possono essere presenti negli o sugli alimenti solo in quantità innocue per la salute e se tecnicamente indispensabili.

Art. 2 Concentrazione massima, valori di tolleranza e valori limite

1 È considerata concentrazione massima la concentrazione di una sostanza, come pure dei suoi prodotti derivati aventi un'importanza tossicologica, che può essere presente in o su un alimento al momento della consegna ai consumatori.

2 La concentrazione massima di una sostanza viene indicata come valore di tolleranza o come valore limite.

3 Il valore di tolleranza è la concentrazione massima che, se superata, rende contaminato l'alimento o ne diminuisce il valore.

4 Il valore limite è la concentrazione massima che, se superata, rende l'alimento inadatto all'alimentazione umana.

5 In casi giustificati si fissano per una sostanza sia un valore di tolleranza sia un valore limite.

6 I valori di tolleranza e i valori limite sono stabiliti nelle liste allegate alla presente ordinanza.

RU 1995 2893

¹ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 27 mar. 2002, in vigore dal 1° mag. 2002 (RU 2002 955).

² RS 817.02

³ RS 814.501

Art. 3 Determinazione delle concentrazioni massime

¹ L'Ufficio federale della sanità pubblica (Ufficio federale) determina le concentrazioni massime delle sostanze estranee e dei componenti. Nella misura in cui l'ammissione di sostanze estranee è regolata da altre disposizioni federali, l'Ufficio federale fa appello agli uffici federali competenti per il settore in questione.

² L'Ufficio federale, oltre all'usuale documentazione scientifica, prende in considerazione soprattutto:

- a. il grado tossicologico della sostanza;
- b. la concentrazione tecnicamente inevitabile della sostanza nell'alimento;
- c. l'assimilazione della sostanza in base alla quantità media ingerita della rispettiva derrata alimentare;
- d. l'effetto additivo delle sostanze che agiscono sugli stessi sistemi biologici nell'organismo umano.

Art. 4 Documentazione e obbligo di dichiarazione

¹ Chi produce, trasforma o importa sostanze che soggiacciono ad una procedura d'autorizzazione, deve presentare all'Ufficio federale la documentazione necessaria per la loro valutazione.

² Chi produce, trasforma o importa sostanze che sono state valutate deve comunicare spontaneamente all'Ufficio federale ogni nuova conoscenza relativa a queste sostanze.

Art. 5 Direttive alle autorità esecutive cantonali; adattamento delle liste

Quando le liste allegate alla presente ordinanza non sono più conformi alle nuove conoscenze e ai nuovi sviluppi e sono necessari provvedimenti immediati per tutelare la salute, l'Ufficio federale può emanare istruzioni provvisorie ad uso delle autorità esecutive cantonali fino a quando il Dipartimento federale dell'interno modifica le liste. Le stesse devono essere pubblicate sul Foglio ufficiale svizzero di commercio.

Art. 6 Diritto previgente: abrogazione

Sono abrogate:

- a. l'ordinanza del 27 febbraio 1986⁴ sulle sostanze estranee e sui componenti;
- b. la lista del 1° luglio 1981⁵ dei solventi autorizzati per la decaffeinizzazione del caffè.

Art. 7 Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° luglio 1995.

⁴ [RU 1986 647, 1987 1288, 1988 1235 1302, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2]

⁵ [RU 1981 969]

Disposizione finale della modificazione del 31 gennaio 2000⁶

¹ Per la fumonisina nel mais (allegato lista 5) si applica fino al 31 dicembre 2001 un valore di tolleranza di 2 mg/kg.

² Per la streptomicina nel miele (allegato lista 3) si applicano fino al 31 dicembre 2000 i seguenti valori di tolleranza:

- a. per la streptomicina nel miele industriale: 0,1 mg/kg;
- b. per la streptomicina nel miele destinato al commercio al dettaglio: 0,05 mg/kg.

⁶ RU 2000 352

*Allegato*⁷
(art. 2 cpv. 6)

1 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza, valori limite) dei prodotti fitosanitari, dei prodotti di protezione delle derrate immagazzinate nonché dei regolatori di crescita delle piante

Precisazioni concernenti la lista

- 1.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, per la derrata allo stato fresco o non lavorato. Per le derrate secche, se non dichiarate espressamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.

Parte del prodotto cui si applicano le concentrazioni massime consentite:

agrumi, chicchi di caffè e di cereali, leguminose secche, semi di cacao, semi oleaginosi, spezie, tè e tè di erbe	prodotto intero
frutta con guscio, uova	prodotto intero, senza guscio
frutta a granelli e a nocciolo, frutta esotica, ortaggi a frutti, olive	prodotto intero, senza peduncolo
bacche e piccola frutta	prodotto intero, previa rimozione di calice ed eventuale peduncolo e, nel caso del ribes, i frutti col peduncolo
erbe aromatiche fresche, ortaggi fogliacei (insalata inclusa), ortaggi a gambo, varietà di cavoli	prodotto intero, previa rimozione delle foglie (esterne) guaste o essiccate, delle radici e dei detriti terrosi eventuali; broccoli, cavolfiori: soltanto le infiorescenze
leguminose (fresche)	prodotto intero, previa rimozione dei baccelli o con i baccelli se sono destinati ad essere mangiati
ortaggi a radice, tuberi	prodotto intero, previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali
ortaggi a bulbo	prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali
funghi	prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo

⁷ Nuovo testo giusta il n. II dell'O del DFI del 27 mar. 2002, in vigore dal 1° mag. 2002 (RU 2002 955).

- 1.2 Per le derrate preparate (misccele, estratti, concentrati, ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime considerate in misura proporzionale.
- 1.3 Per gli alimenti per lattanti e gli alimenti di proseguimento, nonché per gli alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, il valore di tolleranza è di 0,01 mg/kg, riferito alla preparazione pronta al consumo, se nessuna concentrazione massima particolare è fissata. Questa disposizione non è applicabile alle sostanze naturalmente presenti nelle materie prime (per es. ioni di bromuro, rame, zolfo).
- 1.4 Le concentrazioni massime fissate per le spezie, il tè ed il mate, il tè di erbe e di frutti sono riferite ai prodotti secchi. Per questi prodotti e per i funghi commestibili selvatici secchi, in mancanza di un valore particolare, la concentrazione massima da prendere in considerazione è il valore più alto fissato per la categoria della frutta e degli ortaggi.
- 1.5 La designazione generale «frutta» indica le diverse sorte vegetali non lavorate definite nell'articolo 185 ODerr.
- 1.6 La designazione «ortaggi» indica le piante o le parti di piante descritte nell'articolo 188 ODerr. Sotto la designazione «insalata» sono considerati gli ortaggi fogliacei e le cicorie, da consumare crudi, della famiglia delle composite (per es. lattuga cappuccio, lattuga romana, scarola, cicorino ecc.), nonché valerianella, crescione, portulaca, rucola. Quale varietà di cavoli sono considerati i cavoli bianchi, i cavoli rossi, le verze, i cavolfiori, i broccoli, i cavoli di Bruxelles, i cavoli-rapa, ecc.
- 1.7 Nel valore numerico della concentrazione massima sono compresi, salvo indicazione contraria nella lista, i metaboliti biologicamente significanti della sostanza estranea.
- 1.8 Le concentrazioni massime figuranti nelle colonne 4 o 5 per «derrate non precisate» (v. colonna 3) si riferiscono alle quantità di sostanze estranee, provenienti dall'impiego nel settore non agricolo (lotta antiparassitaria e disinfestazione in locali di attività alimentari, protezione del legno, ecc.). Non sono incluse le concentrazioni massime per l'acqua potabile indicate nella lista 4.
- 1.9 Le abbreviazioni figuranti nella colonna 2 della lista significano:
 - A = Acaricida
 - F = Fungicida
 - H = Erbicida
 - I = Insetticida
 - N = Nematicida
 - R = Regolatore di crescita delle piante
 - V = Protettivo di scorte
 - P = Feromone
 - B = Disinfettante per semenza

M = Molluschicida
S = Sinergiste/Safener

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Abamectina	A/I	lattuga	0,3		
Abamectina	A/I	insalata	0,05		eccetto lattuga
Abamectina	A/I	sedani a gambo	0,05		
Abamectina	A/I	fagioli	0,02		
Abamectina	A/I	cetrioli	0,01		
Abamectina	A/I	cipolle	0,01		
Abamectina	A/I	fragole	0,01		
Abamectina	A/I	melanzane	0,01		
Abamectina	A/I	peperoni	0,01		
Abamectina	A/I	pere	0,01		
Abamectina	A/I	pomodori	0,01		
Abamectina	A/I	porri	0,01		
Abamectina	A/I	ravanelli	0,01		
Abamectina	A/I	uva	0,01		
Acefato	I	cavoli cappuccio		2	
Acefato	I	cavoli di Bruxelles		2	
Acefato	I	agrumi	1		
Acefato	I	lattuga	1		
Acefato	I	frutta a granelli	0,5		
Acefato	I	ortaggi	0,5		eccetto cavoli cappuccio, cavoli di Bruxelles, lattuga, ortaggi a radici, ortaggi a tubero
Acefato	I	prugne (prugnone comprese)	0,5		
Acefato	I	uva	0,5		
Acefato	I	tè	0,1		
Acefato	I	cereali	0,02		
Acefato	I	frutta	0,02		eccetto agrumi, frutta a granelli, prugne, uva
Acefato	I	leguminose secche	0,02		
Acefato	I	ortaggi a radici	0,02		
Acefato	I	ortaggi a tubero	0,02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acefato	I	semi oleaginosi	0,02		
Acetamiprid	I	insalata	0,5		
Acetamiprid	I	ciliege	0,1		
Acetamiprid	I	frutta a granelli	0,1		
Acetamiprid	I	piselli	0,1		
Acetamiprid	I	porri	0,1		
Acetamiprid	I	cipolle	0,05		
Acetamiprid	I	patate	0,05		
Acetamiprid	I	prugne (prugnone comprese)	0,05		
Acetocloro	H	mais	0,02		
Acibenzolar-S-metile	F	manghi	0,5		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	spinaci	0,5		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	insalata	0,2		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	banane	0,1		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	cereali	0,05		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	frutta a granelli	0,02		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	ravanelli	0,02		acido libero compreso
Acido 4-clorofenossiacetico	R	melanzane	0,02		
Acido 4-clorofenossiacetico	R	pomodori	0,02		
Acido alfa-naftilacetico	R	frutta a granelli	0,1		singolarmente o insieme a alfa-naftilacetammide
Acido gibberellico	R	mele	1		somma di tutti gli acidi gibberellici
Acido gibberellico	R	pere Williams da distillare	1		somma di tutti gli acidi gibberellici
Aclonifen	H	cipolle	0,05		
Aclonifen	H	patate	0,05		
Aclonifen	H	piselli	0,05		
Aclonifen	H	semi di girasole	0,02		
Alaclor	H	cavoli	0,02		
Alaclor	H	mais	0,02		
Alanicarbe	I	uva			v. metomil

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aldicarb	I/N	patate		0,5	solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	agrumi		0,2	solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	cavolfiori		0,2	solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	cavoli di Bruxelles		0,2	solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	noci di pecan		0,2	solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	banane	0,1		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	carote	0,1		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	pastinaca	0,1		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	barbabietole da zucchero	0,05		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	cereali	0,05		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	frutta	0,05		eccetto agrumi, banane, noci di pecan; solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	leguminose secche	0,05		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	ortaggi	0,05		eccetto carote, cavolfiori, cavoli di Bruxelles, pastinaca, patate; solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	semi oleaginosi	0,05		solfoossido e solfone compressi
Aldicarb	I/N	te	0,05		solfoossido e solfone compressi
Allosidim	H	fragole	0,2		
Allosidim	H	ortaggi	0,1		eccetto carote, lattuga, pomodori
Allosidim	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Allosidim	H	carote	0,01		
Allosidim	H	semi di colza	0,01		
Amidosulfuron	H	cereali	0,05		
Amidosulfuron	H	patate	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Amitraz	A	arance		1	somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	frutta a granelli		1	somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	pesche		1	somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	pesche noci		1	somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	semi di cotone	1		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	A	pomodori	0,5		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	tè	0,1		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	A	cereali	0,02		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Amitraz	A	frutta	0,02		eccetto arance, frutta a granelli, pesche, pesche noci; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	leguminose secche	0,02		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	A	ortaggi	0,02		eccetto pomodori; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di cotone; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetil-anilina; calcolato come amitraz
Anilazina	F	cereali	0,1		
Asulame	H	bacche	0,1		
Asulame	H	frutta a granelli	0,1		
Asulame	H	frutta a nocciolo	0,1		
Atrazina	H	mais	0,1		
Azametifos	I	latte	0,02		
Azinfos-etile	I	tè	0,1		
Azinfos-etile	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Azinfos-metile	I	agrumi	1		
Azinfos-metile	I	uva	1		
Azinfos-metile	I	frutta	0,5		eccetto agrumi, uva
Azinfos-metile	I	ortaggi	0,5		eccetto patate
Azinfos-metile	I	patate	0,05		
Aziprotrina	H	cavoli	0,2		
Aziprotrina	H	ortaggi	0,1		eccetto cavoli

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azociclotin	A	kiwi		3	singolarmente o insieme a ciexatin; calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta a granelli	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin; calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta a nocciolo	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin; calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	uva	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin; calcolato come ciexatin
Azossistrobina	F	riso	5		
Azossistrobina	F	bacche	2		eccetto fragole
Azossistrobina	F	banane	2		
Azossistrobina	F	ciliege	2		
Azossistrobina	F	melanzane	2		
Azossistrobina	F	peperoni	2		
Azossistrobina	F	pomodori	2		
Azossistrobina	F	cetrioli	1		
Azossistrobina	F	frutta a nocciolo	1		eccetto ciliege
Azossistrobina	F	lattuga	1		
Azossistrobina	F	zucchetti	1		
Azossistrobina	F	angurie	0,5		
Azossistrobina	F	fragole	0,5		
Azossistrobina	F	meloni	0,5		
Azossistrobina	F	piselli	0,5		freschi, con baccello
Azossistrobina	F	sedani a gambo	0,5		
Azossistrobina	F	vino	0,5		
Azossistrobina	F	zucche	0,5		
Azossistrobina	F	cereali	0,3		eccetto riso
Azossistrobina	F	semi di colza	0,3		
Azossistrobina	F	piselli	0,2		freschi, senza baccello
Azossistrobina	F	aglio	0,1		
Azossistrobina	F	carote	0,1		
Azossistrobina	F	cipolle	0,1		
Azossistrobina	F	erba cipollina	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azossistrobina	F	fagioli	0,1		
Azossistrobina	F	piselli	0,1		secchi
Azossistrobina	F	porri	0,1		
Azossistrobina	F	prezzemolo	0,1		
Azossistrobina	F	patate	0,05		
Benalaxil	F	lattuga	0,5		
Benalaxil	F	lattuga romana	0,5		
Benalaxil	F	cipolle	0,2		
Benalaxil	F	melanzane	0,2		
Benalaxil	F	peperoni	0,2		
Benalaxil	F	pomodori	0,2		
Benalaxil	F	uva	0,2		
Benalaxil	F	angurie	0,1		
Benalaxil	F	meloni	0,1		
Benalaxil	F	tè	0,1		
Benalaxil	F	cereali	0,05		
Benalaxil	F	frutta	0,05		eccetto uva
Benalaxil	F	leguminose secche	0,05		
Benalaxil	F	ortaggi	0,05		altri
Benalaxil	F	semi oleaginosi	0,05		
Benazolina	H	semi di colza	0,05		
Bendiocarb	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Bendiocarb	I	mais	0,05		
Bendiocarb	I	latte	0,005		
Bendiocarb	I/V	derrate non precisate	0,2		
Benfuracarb	I	tè	0,1		
Benfuracarb	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Benomil	F				v. carbendazim
Bensultap	M	cereali	0,02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	frutta	0,02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	ortaggi	0,02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	semi di colza	0,02		determinato come nereistossina
Bentazone	H	cereali	0,1		
Bentazone	H	fagioli	0,1		
Bentazone	H	patate	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bentazone	H	piselli da trebbiare	0,1		
Benzossimato	A	bacche	0,5		
Benzossimato	A	frutta a granelli	0,5		
Benzossimato	A	frutta a nocciolo	0,5		
Benzotiazuron	H	ortaggi	0,05		
Bifenile	F/V	agrumi		70	
Bifenox	H	cereali	0,01		
Bifentrin	I	tè	5		
Bifentrin	I	bacche	0,1		
Bifentrin	I	frutta a granelli	0,1		
Bifentrin	I	frutta a nocciolo	0,1		
Bifentrin	I	ortaggi	0,1		eccetto patate
Bifentrin	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Bifentrin	I	cereali	0,01		
Bifentrin	I	patate	0,01		
Bifentrin	I	semi di colza	0,01		
Bitertanolo	F	frutta a granelli	0,6		
Bitertanolo	F	frutta a nocciolo	0,6		
Bitertanolo	F	cereali	0,05		
Bromofenossima	H	cereali	0,1		
Bromofenossima	H	cipolle	0,1		
Bromofenossima	H	porri	0,1		
Bromofos	I	latte	0,05		
Bromopropilato	A	agrumi	3		
Bromopropilato	A	banane	3		
Bromopropilato	A	bacche	2		eccetto bacche selvatiche
Bromopropilato	A	frutta a granelli	2		
Bromopropilato	A	frutta a nocciolo	2		
Bromopropilato	A	ortaggi	1		eccetto patate
Bromopropilato	A	tè	0,1		
Bromopropilato	A	frutta	0,05		altra
Bromopropilato	A	patate	0,05		
Bromoxinil	H	mais	0,05		
Bromoxinil	H	cereali	0,02		eccetto mais
Bromuro di metile	V	frutta con guscio		0,01	riferito al momento della consegna al consumatore

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bromuro di metile	V	frutta secca		0,01	riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	prodotti cereali da consumarsi crudi		0,01	riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	cereali	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	chicchi di caffè	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	ortaggi secchi	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	semi di cacao	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	spezie	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	tè	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	tè di erbe	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	uova in polvere	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro ione	V	insalata	100	200	
Bromuro ione	V	boleti	400		secchi
Bromuro ione	V	ortaggi secchi	100		eccetto boleti
Bromuro ione	V	spezie	100		
Bromuro ione	V	tè di erbe	100		
Bromuro ione	V	cereali	50		
Bromuro ione	V	chicchi di caffè	50		
Bromuro ione	V	frutta secca	50		
Bromuro ione	V	prodotti cereali	50		
Bromuro ione	V	semi di cacao	50		
Bromuro ione	V	tè	50		
Bromuro ione	V	uova in polvere	50		
Bupirimate	F	uva spina	2		
Bupirimate	F	mele	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bupirimate	F	fragole	0,5		
Buprofezin	I	cucurbitacee	0,3		
Buprofezin	I	melanzane	0,3		
Buprofezin	I	peperoni	0,3		
Buprofezin	I	pomodori	0,3		
Buprofezin	I	uva	0,1		
Buprofezin	I	vino	0,05		
Butafenacil	H	frutta a granelli	0,02		
Butafenacil	H	frutta a nocciolo	0,02		
Butafenacil	H	uva	0,02		
Butraline	H	fagioli	0,02		
Captano	F	bacche	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	melanzane	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	pomodori	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	fagioli	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	frutta a nocciolo	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	insalata	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	piselli	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	porri	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	frutta	0,1		eccetto bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo; singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	ortaggi	0,1		eccetto fagioli, insalata, melanzane, piselli, pomodori, porri; singolarmente o insieme a folpet
Carbaril	I	albicocche		3	
Carbaril	I	cavoli		3	
Carbaril	I	insalata		3	
Carbaril	I	mele		3	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbaril	I	pere		3	
Carbaril	I	pesche		3	
Carbaril	I	prugne (prugole comprese)		3	
Carbaril	I	uva		3	
Carbaril	I	frutta		1	eccetto albicocche, mele, pere, pesche, prugne, uva
Carbaril	I	ortaggi		1	eccetto cavoli, insalata, patate
Carbaril	I	cereali	0,5		
Carbaril	I	latte	0,02		
Carbaril	I/V	derrate non precisate	0,02		
Carbendazim	F	agrumi	5		
Carbendazim	F	lattuga	5		
Carbendazim	F	cavoli cappuccio	3		
Carbendazim	F	fagioli	2		secchi
Carbendazim	F	fragole	2		
Carbendazim	F	frutta a granelli	2		
Carbendazim	F	rabarbari	2		
Carbendazim	F	sedani a gambo	2		
Carbendazim	F	uva	2		
Carbendazim	F	vino	2		
Carbendazim	F	albicocche	1		
Carbendazim	F	banane	1		
Carbendazim	F	cetrioli	1		
Carbendazim	F	funghi coltivati	1		
Carbendazim	F	insalata	1		eccetto lattuga
Carbendazim	F	pesche	1		
Carbendazim	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Carbendazim	F	melanzane	0,5		
Carbendazim	F	meloni	0,5		
Carbendazim	F	pomodori	0,5		
Carbendazim	F	prugne (prugole comprese)	0,5		
Carbendazim	F	zucche	0,5		
Carbendazim	F	zucchine e zucchini	0,3		
Carbendazim	F	baccelli di soia	0,2		
Carbendazim	F	derrate alimentari vegetali	0,1		altre
Carbendazim	F	semi oleaginosi	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbetamide	H	piselli	0,05		
Carbetamide	H	semi di colza	0,05		
Carbofuran	I	champignons de Paris	0,8		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	ramolaccio	0,5		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	ravanelli	0,5		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	aglio	0,3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	agrumi	0,3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	carote	0,3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cipolle	0,3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	pastinaca	0,3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	scalogni	0,3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	angurie	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	broccoli	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cavolfiori	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cavoli rapa	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	meloni	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	navone	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbofuran	I	rape	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	tè	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	zucche	0,2		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	barbabietole da zucchero	0,1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cereali	0,1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	frutta	0,1		eccetto agrumi; 3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	leguminose secche	0,1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	ortaggi	0,1		altri; 3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	semi oleaginosi	0,1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbossina	F	cereali	0,2		
Carbosulfan	I	carote	0,1		
Carbosulfan	I	pastinaca	0,1		
Carbosulfan	I	tè	0,1		
Carbosulfan	I	derrate alimentari vegetali	0,05		altre
Carfentrazone-etile	H	cereali	0,05		
Carfentrazone-etile	H	patate	0,01		
Carvone, d-	V/H	patate	5		
Chinometionato	F	frutta	0,3		
Chinometionato	F	ortaggi	0,3		eccetto patate
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	ortaggi a bulbo	0,05		
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	uva	0,05		
Cianazina	H	baccelli di soia	0,02		
Cianazina	H	piselli	0,02		
Cianuro di idrogeno	V	farina di cereali		6	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cianuro di idrogeno	V	cereali	15		
Ciclossidim	H	fagioli di foraggio	5		
Ciclossidim	H	semi di colza	0,5		
Ciclossidim	H	baccelli di soia	0,3		
Ciclossidim	H	ortaggi	0,1		
Ciclossidim	H	bacche	0,05		
Ciclossidim	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Ciclossidim	H	frutta a granelli	0,05		
Ciclossidim	H	frutta a nocciolo	0,05		
Cicluron	H	cereali	0,05		
Cicluron	H	ortaggi	0,05		
Ciexatin	A	kiwi		3	singolarmente o insieme a azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta a granelli	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta a nocciolo	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	uva	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciflutrin	I	albicocche	0,5		
Ciflutrin	I	insalata	0,5		
Ciflutrin	I	pesche	0,5		
Ciflutrin	I	cavoli fogliacei	0,3		
Ciflutrin	I	peperoni	0,3		
Ciflutrin	I	uva	0,3		
Ciflutrin	I	cavoli cappuccio	0,2		
Ciflutrin	I	cavoli di Bruxelles	0,2		
Ciflutrin	I	ciliege	0,2		
Ciflutrin	I	frutta a granelli	0,2		
Ciflutrin	I	prugne (prugnone comprese)	0,2		
Ciflutrin	I	cetrioli	0,1		
Ciflutrin	I	tè	0,1		
Ciflutrin	I	broccoli	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciflutrin	I	carni	0,05		
Ciflutrin	I	cavolfiori	0,05		
Ciflutrin	I	fagioli	0,05		
Ciflutrin	I	mais	0,05		
Ciflutrin	I	piselli	0,05		
Ciflutrin	I	pomodori	0,05		
Ciflutrin	I	semi di colza	0,05		
Ciflutrin	I	cereali	0,02		eccetto mais
Ciflutrin	I	frutta	0,02		altra; fresca
Ciflutrin	I	latte	0,02		
Ciflutrin	I	ortaggi	0,02		altri; freschi
Ciflutrin	I	uova	0,02		
Ciflutrin	I/V	derrate non precisate	0,05		
Cimoxanil	F	cipolle	0,05		
Cimoxanil	F	insalata	0,05		
Cimoxanil	F	patate	0,05		
Cimoxanil	F	pomodori	0,05		
Cimoxanil	F	spinaci	0,05		
Cimoxanil	F	uva	0,05		
Cinidon-etile	H	cereali	0,05		
Cipermetrina	I	agrumi	2		
Cipermetrina	I	albicocche	2		
Cipermetrina	I	bacche e frutti selvatici	2		
Cipermetrina	I	carciofi	2		
Cipermetrina	I	erbe aromatiche fresche	2		
Cipermetrina	I	insalata	2		
Cipermetrina	I	pesche	2		
Cipermetrina	I	pesche noci	2		
Cipermetrina	I	cavoli fogliacei	1		
Cipermetrina	I	ciliege	1		
Cipermetrina	I	frutta a granelli	1		
Cipermetrina	I	funghi commestibili selvatici	1		
Cipermetrina	I	prugne (prugole comprese)	1		
Cipermetrina	I	bacche	0,5		eccetto bacche e frutti selvatici, fragole, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes, uva spina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cipermetrina	I	cavoli	0,5		eccetto cavoli fogliacei, cavoli rapa
Cipermetrina	I	fagioli	0,5		freschi, con baccello
Cipermetrina	I	ortaggi a frutto	0,5		eccetto cucurbitacee
Cipermetrina	I	piselli	0,5		freschi, con baccello
Cipermetrina	I	porri	0,5		
Cipermetrina	I	spinaci	0,5		
Cipermetrina	I	tè	0,5		
Cipermetrina	I	avena	0,2		
Cipermetrina	I	cavoli rapa	0,2		
Cipermetrina	I	cucurbitacee	0,2		
Cipermetrina	I	orzo	0,2		
Cipermetrina	I	semi oleaginosi	0,2		eccetto baccelli di soia, semi di arachide, senape
Cipermetrina	I	arachidi	0,05		
Cipermetrina	I	baccelli di soia	0,05		
Cipermetrina	I	cereali	0,05		eccetto avena, orzo
Cipermetrina	I	frutta	0,05		altra
Cipermetrina	I	ortaggi	0,05		altri
Cipermetrina	I	senape	0,05		
Ciproconazolo	F	porri	0,5		
Ciproconazolo	F	chicchi di caffè	0,1		
Ciproconazolo	F	estratto di caffè	0,1		
Ciproconazolo	F	frutta a granelli	0,1		
Ciproconazolo	F	frutta a nocciolo	0,1		
Ciproconazolo	F	cereali	0,05		
Ciproconazolo	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Ciproconazolo	F	barbabietole rosse	0,02		
Ciproconazolo	F	uva	0,02		
Ciprodinil	F	uva	3		
Ciprodinil	F	lamponi	2		
Ciprodinil	F	more	2		
Ciprodinil	F	insalata	1		
Ciprodinil	F	cetrioli	0,5		
Ciprodinil	F	fragole	0,5		
Ciprodinil	F	frutta a nocciolo	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciprodinil	F	melanzane	0,5		
Ciprodinil	F	pomodori	0,5		
Ciprodinil	F	vino	0,5		
Ciprodinil	F	frumento	0,3		
Ciprodinil	F	orzo	0,3		
Ciprodinil	F	fagioli	0,1		
Ciprodinil	F	frutta a granelli	0,1		
Ciprodinil	F	cipolle	0,05		
Ciromazina	I	champignons de Paris	10		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	bieta da taglio	5		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	insalata	5		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	spinaci	5		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	cetrioli	1		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	pomodori	1		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	uova	0,1		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	carni	0,025		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	latte	0,01		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Cletodim	H	baccelli di soia	0,5		
Cletodim	H	fragole	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cletodim	H	piselli	0,5		
Cletodim	H	semi di girasole	0,2		
Cletodim	H	ortaggi	0,1		eccetto piselli
Cletodim	H	semi di colza	0,1		
Cletodim	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Clodinafop-propargyl	H	cereali	0,05		determinato come acido libero
Clofentezine	A	bacche	0,3		eccetto uva
Clofentezine	A	cetrioli	0,3		
Clofentezine	A	frutta a granelli	0,3		
Clofentezine	A	frutta a nocciolo	0,3		
Clofentezine	A	uva	0,1		
Clomazone	H	fragole	0,01		
Clomazone	H	semi di colza	0,01		
Clopiralid	H	barbabietole da zucchero	0,5		
Clopiralid	H	semi di colza	0,1		
Clorbenside	A	tè	0,1		
Clorbenside	A	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Clorbufam	H	tè	0,1		
Clorbufam	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Clordano	I	carni	0,05		riferito al grasso; somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano; calcolato come clordano
Clordano	I	latte e latticini	0,05		riferito al grasso; somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano; calcolato come clordano
Clordano	I	cereali	0,02		somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano; calcolato come clordano

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clordano	I	uova	0,005		somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano; calcolato come clordano
Clorfenson	A	tè	0,1		
Clorfenson	A	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Clorfenvinfos	I	agrumi		1	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	ortaggi a bulbo		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	ortaggi a radici		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	prezzemolo		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	sedani a gambo		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	ortaggi	0,1		eccetto ortaggi a radici, prezzemolo, sedani a gambo; somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	frutta	0,05		eccetto agrumi; somma degli isomeri E e Z
Cloridazon	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Cloridazon	H	barbabietole rosse	0,1		
Clormequat	R	funghi coltivati		10	
Clormequat	R	avena		5	
Clormequat	R	farro (Triticum spelta)	2		
Clormequat	R	frumento	2		
Clormequat	R	orzo	2		
Clormequat	R	segale	2		
Clormequat	R	triticale	2		
Clormequat	R	pere	0,5		
Clormequat	R	rognone di bovini	0,2		
Clormequat	R	fegato di bovini	0,1		
Clormequat	R	frutta con guscio	0,1		
Clormequat	R	olive	0,1		
Clormequat	R	semi oleaginosi	0,1		
Clormequat	R	tè	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cloromequat	R	carni	0,05		eccetto fegato di bovini, rognone di bovini
Cloromequat	R	cereali	0,05		altri
Cloromequat	R	frutta	0,05		eccetto frutta con guscio, olive, pere
Cloromequat	R	latte	0,05		
Cloromequat	R	leguminose secche	0,05		
Cloromequat	R	ortaggi	0,05		eccetto funghi coltivati
Cloromequat	R	uova	0,05		
Clorobenzilato	A	tè	0,1		
Clorobenzilato	A	derrate alimentari vegetali	0,02		eccetto tè
Clorobromuron	H	carote	0,05		
Clorobromuron	H	prezzemolo	0,05		
Clorobromuron	H	sedani a gambo	0,05		
Clorobromuron	H	sedani rapa	0,05		
Clorobromuron	H	uva	0,05		
Clorotalonil	F	lamponi		10	
Clorotalonil	F	more		10	
Clorotalonil	F	porri		10	
Clorotalonil	F	ribes		10	
Clorotalonil	F	sedani a gambo		10	
Clorotalonil	F	uva spina		10	
Clorotalonil	F	cetriolini	5		
Clorotalonil	F	cipolline verdi	5		
Clorotalonil	F	erbe aromatiche fresche	5		
Clorotalonil	F	broccoli	3		
Clorotalonil	F	cavolfiori	3		
Clorotalonil	F	cavoli cappuccio	3		
Clorotalonil	F	fragole	3		
Clorotalonil	F	funghi coltivati	2		
Clorotalonil	F	melanzane	2		
Clorotalonil	F	mirtilli rossi	2		
Clorotalonil	F	peperoni	2		
Clorotalonil	F	piselli	2		freschi, con baccello
Clorotalonil	F	pomodori	2		
Clorotalonil	F	albicocche	1		
Clorotalonil	F	angurie	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorotalonil	F	carote	1		
Clorotalonil	F	cetrioli	1		
Clorotalonil	F	frutta a granelli	1		
Clorotalonil	F	meloni	1		
Clorotalonil	F	pesche	1		
Clorotalonil	F	uva	1		
Clorotalonil	F	zucche	1		
Clorotalonil	F	aglio	0,5		
Clorotalonil	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Clorotalonil	F	cipolle	0,5		
Clorotalonil	F	scalogni	0,5		
Clorotalonil	F	sedani rapa	0,5		
Clorotalonil	F	piselli	0,3		freschi, senza baccello
Clorotalonil	F	banane	0,2		
Clorotalonil	F	cereali	0,1		eccetto mais
Clorotalonil	F	tè	0,1		
Clorotalonil	F	arachidi	0,05		
Clorotalonil	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Clorotalonil	F	fagioli	0,05		freschi, senza baccello
Clorotalonil	F	mais	0,05		
Clorotalonil	F	patate	0,05		
Clorotalonil	F	frutta	0,01		altra
Clorotalonil	F	leguminose secche	0,01		
Clorotalonil	F	ortaggi	0,01		altri
Clorotalonil	F	semi oleaginosi	0,01		eccetto semi di arachide
Cloroxuron	H	tè	0,1		
Cloroxuron	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Clorpirifos	I	banane		3	
Clorpirifos	I	kiwi		2	
Clorpirifos	I	mandarini		2	
Clorpirifos	I	carciofi	1		
Clorpirifos	I	cavoli cappuccio	1		
Clorpirifos	I	ribes	1		
Clorpirifos	I	uva spina	1		
Clorpirifos	I	cavolo cinese	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorpirifos	I	frutta a granelli	0,5		
Clorpirifos	I	lamponi	0,5		
Clorpirifos	I	melanzane	0,5		
Clorpirifos	I	more	0,5		
Clorpirifos	I	peperoni	0,5		
Clorpirifos	I	pomodori	0,5		
Clorpirifos	I	uva	0,5		
Clorpirifos	I	agrumi	0,3		eccetto limoni, mandarini
Clorpirifos	I	ciliege	0,3		
Clorpirifos	I	cipolle	0,2		
Clorpirifos	I	fragole	0,2		
Clorpirifos	I	frutta a nocciolo	0,2		eccetto ciliege
Clorpirifos	I	orzo	0,2		
Clorpirifos	I	ramolaccio	0,2		
Clorpirifos	I	carote	0,1		
Clorpirifos	I	tè	0,1		
Clorpirifos	I	frutta	0,05		altra
Clorpirifos	I	ortaggi	0,05		altri
Clorpirifos	I	latte	0,01		
Clorpirifos	I/V	derrate non precisate	0,05		
Clorpirifos-metile	I/V	cereali	3		
Clorpirifos-metile	I	mandarini	1		
Clorpirifos-metile	I/V	olio di germi di frumento	1		
Clorpirifos-metile	I	arance	0,5		
Clorpirifos-metile	I	fragole	0,5		
Clorpirifos-metile	I	frutta a granelli	0,5		
Clorpirifos-metile	I	melanzane	0,5		
Clorpirifos-metile	I	peperoni	0,5		
Clorpirifos-metile	I	pesche	0,5		
Clorpirifos-metile	I	pomodori	0,5		
Clorpirifos-metile	I	limoni	0,3		
Clorpirifos-metile	I/V	prodotti cereali	0,3		
Clorpirifos-metile	I	uva	0,2		
Clorpirifos-metile	I	tè	0,1		
Clorpirifos-metile	I	frutta	0,05		altra
Clorpirifos-metile	I	leguminose secche	0,05		
Clorpirifos-metile	I	ortaggi	0,05		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorpirifos-metile	I	semi oleaginosi	0,05		
Clorprofam	H/V	patate	5		crude, lavate
Clortal-dimetile	H	cipolle	1		
Clortoluron	H	cereali	0,1		
Clozolate	F	fragole	1		
Clozolate	F	bacche	0,1		eccetto fragole
Clozolate	F	frutta a granelli	0,1		
Clozolate	F	frutta a nocciolo	0,1		
Clozolate	F	ortaggi	0,1		eccetto patate
Clozolate	F	tè	0,1		
Clozolate	F	derrate alimentari vegetali	0,05		altre
D, 2,4-	H	cereali	0,05		
D, 2,4-	H	frutta a granelli	0,05		
D, 2,4-	H	frutta a nocciolo	0,05		
Daminozide	R	tè	0,1		
Daminozide	R	derrate alimentari vegetali	0,02		eccetto tè
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	fegato di pesce		4	
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	uova di pesce		4	
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	latte e latticini	0,125	1	riferito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	carni		1	eccetto pesci; riferito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	crostacei		1	riferito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	echinodermi		1	riferito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	molluschi		1	riferito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	pesci		1	riferito alla parte commestibile

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0,005	0,01	riferito alla preparazione pronta al consumo
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	tè di erbe	1		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	funghi commestibili selvatici	0,5		riferito alla sostanza secca
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	spezie	0,5		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	burro di cacao	0,25		riferito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	massa di cacao	0,25		riferito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	tè	0,2		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	cereali	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	frutta	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	ortaggi	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	uova	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	prodotti cereali	0,01		
Deltametrina	I/V	tè	5		
Deltametrina	I/V	cereali	1		
Deltametrina	I/V	leguminose secche	1		
Deltametrina	I	cavoli fogliacei	0,5		
Deltametrina	I	erbe aromatiche fresche	0,5		
Deltametrina	I	insalata	0,5		
Deltametrina	I	lamponi	0,5		
Deltametrina	I	more	0,5		
Deltametrina	I	patate	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Deltametrina	I	spinaci	0,5		
Deltametrina	I	fagioli	0,2		
Deltametrina	I	melanzane	0,2		
Deltametrina	I	peperoni	0,2		
Deltametrina	I	pomodori	0,2		
Deltametrina	I	porri	0,2		
Deltametrina	I	ribes	0,2		
Deltametrina	I	uva spina	0,2		
Deltametrina	I	aglio	0,1		
Deltametrina	I	carciofi	0,1		
Deltametrina	I	cavoli	0,1		eccetto cavoli fogliacei
Deltametrina	I	cipolle	0,1		
Deltametrina	I	cucurbitacee	0,1		
Deltametrina	I	frutta a granelli	0,1		
Deltametrina	I	frutta a nocciolo	0,1		
Deltametrina	I	olive	0,1		
Deltametrina	I	piselli	0,1		
Deltametrina	I	semi di colza	0,1		
Deltametrina	I	uva	0,1		
Deltametrina	I	champignons de Paris	0,05		
Deltametrina	I	frutta	0,05		altra
Deltametrina	I	ortaggi a gambo	0,05		eccetto carciofi, porri
Deltametrina	I	ortaggi a radici	0,05		
Deltametrina	I	ortaggi a tubero	0,05		eccetto patate
Deltametrina	I	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di colza
Deltametrina	I	latte	0,03		
Deltametrina	I/V	derrate non precisate	0,03		
Demeton-S-metile	I	barbabietole da zucchero		0,4	singolarmente o insieme a demeton-S-metile-solfone e ossidemeton-metile; calcolato come demeton-S-metile-solfone

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Demeton-S-metile	I	frutta		0,4	singolarmente o insieme a demeton-S-metile-solfone e ossidemeton-metile; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Demeton-S-metile	I	ortaggi		0,4	eccetto carote, patate; singolarmente o insieme a demeton-S-metile-solfone e ossidemeton-metile; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Demeton-S-metile-solfone	I	frutta		0,4	singolarmente o insieme a demeton-S-metile e ossidemeton-metile; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Demeton-S-metile-solfone	I	ortaggi		0,4	eccetto carote, patate; singolarmente o insieme a demeton-S-metile e ossidemeton-metile; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Desmedifam	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Desmedifam	H	barbabietole rosse	0,1		
Di-allate	H	tè	0,1		
Di-allate	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Diafentiuron	A/I	melanzane	0,6		
Diafentiuron	A/I	peperoni	0,6		
Diafentiuron	A/I	pomodori	0,6		
Diafentiuron	A/I	cetrioli	0,3		
Diafentiuron	A/I	cavoli	0,2		
Dialifos	I	patate	0,05		
Dialifos	I	semi di colza	0,05		
Diazinone	I	arance		1	
Diazinone	I	pomeli		1	
Diazinone	I	pompelmi		1	
Diazinone	I	cavoli	0,5		eccetto cavoli rapa

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diazinone	I	insalata	0,5		
Diazinone	I	melanzane	0,5		
Diazinone	I	peperoni	0,5		
Diazinone	I	pomodori	0,5		
Diazinone	I	spinaci	0,5		
Diazinone	I	ciliege	0,3		
Diazinone	I	mele	0,3		
Diazinone	I	olio d'oliva vergine	0,3		
Diazinone	I	pere	0,3		
Diazinone	I	carote	0,2		
Diazinone	I	cavoli rapa	0,2		
Diazinone	I	fagioli	0,2		
Diazinone	I	frutta a nocciolo	0,2		eccetto ciliege
Diazinone	I	kiwi	0,2		
Diazinone	I	lamponi	0,2		
Diazinone	I	mirtilli neri	0,2		
Diazinone	I	piselli	0,2		
Diazinone	I	porri	0,2		
Diazinone	I	ribes	0,2		
Diazinone	I	uva spina	0,2		
Diazinone	I	asparagi	0,1		
Diazinone	I	cetrioli	0,1		
Diazinone	I	fragole	0,1		
Diazinone	I	more	0,1		
Diazinone	I	tè	0,1		
Diazinone	I	cipolle	0,05		
Diazinone	I	leguminose secche	0,05		
Diazinone	I	semi oleaginosi	0,05		
Diazinone	I	cereali	0,02		
Diazinone	I	patate	0,02		
Diazinone	I	latte	0,01		
Diazinone	I	derrate non precisate	0,02		
Dicamba	H	cereali	0,05		
Diclobenil	H	uva	1,5		diclorobenzammide compresa
Diclobenil	H	frutta	0,5		eccetto uva; diclo- robenzammide compresa

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diclofluanide	F	bacche	10		dimetilaminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	insalata	10		dimetilaminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	frutta	5		eccetto bacche; dimetilaminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	ortaggi	5		eccetto insalata; dimetilaminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	succo d'uva	1		dimetilaminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	vino	1		dimetilaminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofop-metile	H	ortaggi	0,05		
Diclofop-metile	H	cereali	0,02		
Diclormid	S	mais	0,05		
Diclorprop	I	tè	0,1		
Diclorprop	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Diclorvos	I/V	cereali	2		
Diclorvos	I/V	semi di cacao	2		
Diclorvos	I/V	prodotti cereali	0,3		
Diclorvos	I	frutta	0,1		
Diclorvos	I	ortaggi	0,1		
Diclorvos	I	latte	0,01		
Diclorvos	I/V	derrate non precisate	0,1		
Dicofol	A	tè		20	
Dicofol	A	agrumi		2	
Dicofol	A	uva		2	
Dicofol	A	fegato di bovini		1	
Dicofol	A	fegato di capra		1	
Dicofol	A	fegato ovino		1	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dicofol	A	pomodori		1	
Dicofol	A	angurie	0,5		
Dicofol	A	carne di capra	0,5		riferito al grasso
Dicofol	A	carne di manzo	0,5		riferito al grasso
Dicofol	A	carne di pecora	0,5		riferito al grasso
Dicofol	A	meloni	0,5		
Dicofol	A	zucche	0,5		
Dicofol	A	cetrioli	0,2		
Dicofol	A	cetriolini	0,2		
Dicofol	A	zucchine e zucchetti	0,2		
Dicofol	A	carni di volatili	0,1		riferito al grasso
Dicofol	A	semi di cotone	0,1		
Dicofol	A	frutta con guscio	0,05		
Dicofol	A	cereali	0,02		
Dicofol	A	frutta	0,02		eccetto agrumi, frutta con guscio, uva
Dicofol	A	latte	0,02		
Dicofol	A	leguminose secche	0,02		
Dicofol	A	ortaggi	0,02		eccetto cucurbitacee, pomodori
Dicofol	A	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di cotone
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	olio di semi di zucca	0,05	0,25	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	carni		0,2	eccetto pesci; riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	fegato di pesce		0,2	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	uova di pesce		0,2	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	semi di zucca	0,03	0,15	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	latte e latticini		0,15	riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	crostacei		0,05	riferito alla parte commestibile

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	echinodermi		0,05	riferito alla parte commestibile
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	molluschi		0,05	riferito alla parte commestibile
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	pesci		0,05	riferito alla parte commestibile
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini	0,002	0,006	riferito alla preparazione pronta al consumo
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0,002	0,006	riferito alla preparazione pronta al consumo
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	burro di cacao	0,05		riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	massa di cacao	0,05		riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	tè	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	uova	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	cereali	0,01		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	frutta	0,01		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin; calcolata come dieldrin)	I	ortaggi	0,01		
Dietofencarb	F	pomodori	0,5		
Dietofencarb	F	uva	0,5		
Dietofencarb	F	vino	0,5		
Dietofencarb	F	fragole	0,2		
Dietofencarb	F	cipolle	0,1		
Dietofencarb	F	fagioli	0,1		
Dietofencarb	F	insalata	0,1		
Difenilammia	F	pere		10	
Difenilammia	F	mele		5	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Difenilammina	F	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto mele, pere
Difenoconazolo	F	erba cipollina	1		
Difenoconazolo	F	foglie di sedano	1		
Difenoconazolo	F	indivia	1		
Difenoconazolo	F	prezzemolo	1		
Difenoconazolo	F	valerianella	1		
Difenoconazolo	F	cavoli	0,5		
Difenoconazolo	F	pomodori	0,5		
Difenoconazolo	F	porri	0,5		
Difenoconazolo	F	sedani a gambo	0,5		
Difenoconazolo	F	barbabietole rosse	0,2		
Difenoconazolo	F	carote	0,2		
Difenoconazolo	F	ciliege	0,2		
Difenoconazolo	F	fragole	0,2		
Difenoconazolo	F	frutta a granelli	0,2		
Difenoconazolo	F	sedani rapa	0,2		
Difenoconazolo	F	uva	0,2		
Difenoconazolo	F	cetrioli	0,1		
Difenoconazolo	F	frutta a nocciolo	0,1		eccetto ciliege
Difenoconazolo	F	ortaggi a bulbo	0,1		
Difenoconazolo	F	cereali	0,05		
Difenoconazolo	F	semi di colza	0,05		
Difenoconazolo	F	semi di girasole	0,05		
Difenoconazolo	F	asparagi	0,02		
Difenoconazolo	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Difenoossuron	H	cipolle	0,05		
Difenoossuron	H	porri	0,05		
Diflubenzuron	I	champignons de Paris	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	frutta a granelli	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	frutta a nocciolo	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	lamponi	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diflubenzuron	I	cavoli	0,5		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	cereali	0,05		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	latte	0,05		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflufenican	H	cereali	0,02		
Diflufenzopyr	H	mais	0,01		
Dimetufuron	H	piselli	0,05		
Dimetufuron	H	semi di colza	0,05		
Dimetenamid	H	baccelli di soia	0,01		
Dimetenamid	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Dimetenamid	H	fagioli	0,01		
Dimetenamid	H	mais	0,01		
Dimetenamid	H	semi di girasole	0,01		
Dimetenamid-P	H				v. dimetenamid
Dimethachlor	H	semi di colza	0,02		
Dimetoato	I	frutta		1	
Dimetoato	I	ortaggi		1	eccetto patate
Dimetoato	I	tè	0,2		
Dimetoato	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Dimetoato	I	olio d'oliva vergine	0,05		
Dimetoato	I	latte	0,005		
Dimetomorf	F	uva	2		
Dimetomorf	F	cetrioli	0,2		
Dimetomorf	F	lattuga	0,2		
Dimetomorf	F	pomodori	0,2		
Dimetomorf	F	spinaci	0,2		
Dimetomorf	F	vino	0,2		
Dimetomorf	F	cipolle	0,05		
Dimetomorf	F	patate	0,02		
Dinocap	F	cetrioli	0,05		
Dinocap	F	frutta	0,05		
Dinoseb	H	derrate alimentari vegetali		0,05	singolarmente o insieme a DNOC e dinoterb

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dinoterb	H	derrate alimentari vegetali		0,05	singolarmente o insieme a DNOC e dinoseb
Dioxacarb	I	latte	0,01		
Dioxacarb	I/V	derrate non precisate	0,05		
Dioxation	I	tè	0,1		
Dioxation	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Diquat	H	ortaggi	0,1		dato come diquat-catione
Diquat	H	frutta	0,05		dato come diquat-catione
Disulfoton	A/I	orzo		0,2	O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	sorgo	0,2		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	frumento	0,1		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	tè	0,05		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	derrate alimentari vegetali	0,02		altre; O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come disulfoton
Ditianon	F	ciliege	3		
Ditianon	F	prugne	3		
Ditianon	F	uva	1,5		
Ditianon	F	frutta a granelli	0,6		
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	agrumi		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	erbe aromatiche fresche		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	insalata		5	eccetto crescione acquatico, indivia; determinato come CS ₂

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	olive		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ribes		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	uva spina		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	frutta a granelli		3	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	pomodori		3	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	porri		3	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	avena	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	fragole	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	frutta a nocciolo	2		eccetto ciliege, prugne, prugnone; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ortaggi a frutto	2		eccetto angurie, comeri, mais dolce, meloni, pomodori, zucche; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	orzo	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	spinaci	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	uva	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cavoli	1		eccetto cavoli foggiaei, cavoli rapa; determinato come CS ₂

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ciliege	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	fagioli	1		freschi, con baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	frumento	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	piselli	1		freschi, con baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	prugne (prugnele comprese)	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	segale	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	aglio	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	angurie	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cavoli fogliacei	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cetrioli	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cipolle	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	meloni	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	sedani a gambo	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	semi di colza	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	zucche	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	crescione acquatico	0,3		determinato come CS ₂

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	carote	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	indivia	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ramolaccio	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ravanelli	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	scorzonere	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	sedani rapa	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cavoli rapa	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	fagioli	0,1		freschi, senza baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	frutta con guscio	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	piselli	0,1		freschi, senza baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	semi oleaginosi	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	tè	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cereali	0,05		altri; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	frutta	0,05		altra; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	leguminose secche	0,05		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ortaggi	0,05		altri; determinato come CS ₂

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	patate	0,05		determinato come CS ₂
Diuron	H	asparagi	1		
Diuron	H	bacche	0,05		
Diuron	H	frutta a granelli	0,05		
Diuron	H	frutta a nocciolo	0,05		
DNOC	H	derrate alimentari vegetali		0,05	singolarmente o insieme a dinoseb e dinoterb
Dodecadienilacetato, E-7,Z-9-	P	uva	0,01		
Dodecadienolo, (E,E)-8,10-	P	mele	0,05		
Dodecenilacetato, Z-9-	P	uva	0,01		
Dodina	F	frutta a granelli	1		
Dodina	F	frutta a nocciolo	1		
Dodina	F	frutta	0,2		eccetto frutta a granelli, frutta a nocciolo
Dodina	F	ortaggi	0,2		eccetto patate
Endosulfan	I	tè		30	
Endosulfan	I	peperoni	1		
Endosulfan	I	agrumi	0,5		
Endosulfan	I	baccelli di soia	0,5		
Endosulfan	I	pesche	0,5		
Endosulfan	I	pomodori	0,5		
Endosulfan	I	uva	0,5		
Endosulfan	I	angurie	0,3		
Endosulfan	I	frutta a granelli	0,3		
Endosulfan	I	meloni	0,3		
Endosulfan	I	semi di cotone	0,3		
Endosulfan	I	zucche	0,3		
Endosulfan	I	bacche	0,1		eccetto uva
Endosulfan	I	frutta a nocciolo	0,1		eccetto pesche
Endosulfan	I	frutta con guscio	0,1		
Endosulfan	I	semi oleaginosi	0,1		eccetto baccelli di soia, semi di cotone
Endosulfan	I	cereali	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Endosulfan	I	frutta	0,05		eccetto agrumi, bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo, frutta con guscio
Endosulfan	I	leguminose secche	0,05		
Endosulfan	I	ortaggi	0,05		eccetto angurie, meloni, peperoni, pomodori, zucche
Endrin	I	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini	0,001	0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Endrin	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,001	riferito alla preparazione pronta al consumo
Endrin	I	carni	0,05		riferito al grasso
Endrin	I	latte e latticini	0,02		riferito al grasso
Endrin	I	cereali	0,01		
Endrin	I	frutta	0,01		
Endrin	I	funghi commestibili	0,01		
Endrin	I	ortaggi	0,01		
Endrin	I	uova	0,005		
Epoxiconazol	F	cereali	0,1		
Epoxiconazol	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	carni		0,2	eccetto pesci; riferito al grasso; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	fegato di pesce		0,2	calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	uova di pesce		0,2	calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	latte e latticini		0,1	calcolato come eptacloro; riferito al grasso
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	crostacei		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	echinodermi		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	molluschi		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	pesci		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	uova		0,02	calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini	0,002	0,004	riferito alla preparazione pronta al consumo; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0,002	0,004	riferito alla preparazione pronta al consumo; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	burro di cacao	0,05		calcolato come eptacloro; riferito al grasso
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	massa di cacao	0,05		calcolato come eptacloro; riferito al grasso
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	tè	0,02		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	cereali	0,01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	frutta	0,01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	ortaggi	0,01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	prodotti cereali	0,002		calcolato come eptacloro
Eptenofos	I	bacche	0,05		
Eptenofos	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Eptenofos	I	cereali	0,05		
Eptenofos	I	frutta a granelli	0,05		
Eptenofos	I	frutta a nocciolo	0,05		
Eptenofos	I	ortaggi	0,05		
Eptenofos	I	semi di colza	0,05		
Esaclorobenzene	F	fegato di pesce		0,5	
Esaclorobenzene	F	uova di pesce		0,5	
Esaclorobenzene	F	olio di semi di zucca	0,1	0,25	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Esaclorobenzene	F	latte e latticini		0,25	riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	carni		0,2	eccetto pesci; riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	semi di zucca	0,05	0,15	
Esaclorobenzene	F	crostacei		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	echinodermi		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	molluschi		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	pesci		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	tè di erbe		0,05	
Esaclorobenzene	F	burro di cacao		0,03	riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	massa di cacao		0,03	riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	uova		0,02	
Esaclorobenzene	F	cereali		0,01	
Esaclorobenzene	F	prodotti cereali		0,01	
Esaclorobenzene	F	tè		0,01	
Esaclorobenzene	F	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,004	riferito alla preparazione pronta al consumo
Esaclorobenzene	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,004	riferito alla preparazione pronta al consumo
Esaconazolo	F	cereali	0,1		
Esaconazolo	F	frutta a granelli	0,1		
Esaconazolo	F	ortaggi a bulbo	0,1		
Esaconazolo	F	pomodori	0,1		
Esfenvalerate	I	bacche	0,1		
Esfenvalerate	I	frutta a granelli	0,1		
Esfenvalerate	I	frutta a nocciolo	0,1		
Esfenvalerate	I	ortaggi	0,1		
Esfenvalerate	I	frumento	0,01		
Esfenvalerate	I	mais	0,01		
Esfenvalerate	I	semi di colza	0,01		
Essitiazox	A	bacche	0,05		
Essitiazox	A	frutta a granelli	0,05		
Essitiazox	A	frutta a nocciolo	0,05		
Etefon	R	ribes	5		
Etefon	R	ciliege	3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etefon	R	frutta a granelli	3		
Etefon	R	peperoni	3		
Etefon	R	pomodori	3		
Etefon	R	semi di cotone	2		
Etefon	R	ananas	0,5		
Etefon	R	orzo	0,5		
Etefon	R	segale	0,5		
Etefon	R	frumento	0,2		
Etefon	R	triticale	0,2		
Etefon	R	tè	0,1		
Etefon	R	cereali	0,05		eccetto frumento, orzo, segale, triticale
Etefon	R	frutta	0,05		altra
Etefon	R	leguminose secche	0,05		
Etefon	R	ortaggi	0,05		eccetto peperoni, pomodori
Etefon	R	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di cotone
Etiofencarb	I	ortaggi	1		eccetto spinaci; solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	bacche	0,2		solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	frutta a granelli	0,2		solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	frutta a nocciolo	0,2		solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	cereali	0,02		solfossido e solfone compresi
Etion	I	agrumi		2	
Etion	I	tè	2		
Etion	I	frutta a granelli	0,5		
Etion	I	frutta a nocciolo	0,5		
Etion	I	uva	0,5		
Etion	I	bacche	0,1		eccetto uva
Etion	I	ortaggi	0,1		eccetto patate
Etirimol	F	cereali	0,1		
Etofumesate	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Etofumesate	H	barbabietole rosse	0,1		
Etofumesate	H	spinaci	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etossichina	V	frutta a granelli	0,05		
Etoxazol	A	frutta a granelli	0,02		
Famoxadone	F	uva	2		
Famoxadone	F	orzo	0,2		
Famoxadone	F	frumento	0,1		
Famoxadone	F	segale	0,1		
Famoxadone	F	triticale	0,1		
Fenamidona	F	lattuga	2		
Fenamidona	F	uva	0,5		
Fenamidona	F	vino	0,5		5-Metil-5-phenyl-3-phenylaminoimidazolidin-2,4-dione compresso
Fenarimol	F	ciliege	1		
Fenarimol	F	ribes	1		
Fenarimol	F	uva spina	1		
Fenarimol	F	albicocche	0,5		
Fenarimol	F	peperoni	0,5		
Fenarimol	F	pesche	0,5		
Fenarimol	F	pomodori	0,5		
Fenarimol	F	banane	0,3		
Fenarimol	F	fragole	0,3		
Fenarimol	F	frutta a granelli	0,3		
Fenarimol	F	uva	0,3		
Fenarimol	F	cetrioli	0,2		
Fenarimol	F	cetriolini	0,2		
Fenarimol	F	zucchine e zucchetti	0,2		
Fenarimol	F	lamponi	0,1		
Fenarimol	F	angurie	0,05		
Fenarimol	F	meloni	0,05		
Fenarimol	F	tè	0,05		
Fenarimol	F	zucche	0,05		
Fenarimol	F	cereali	0,02		
Fenarimol	F	frutta	0,02		altra
Fenarimol	F	leguminose secche	0,02		
Fenarimol	F	ortaggi	0,02		altri
Fenarimol	F	semi oleaginosi	0,02		
Fenazaquin	A	fragole	0,5		
Fenazaquin	A	agrumi	0,2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenazaquin	A	bacche	0,2		eccetto fragole
Fenazaquin	A	frutta a granelli	0,2		
Fenazaquin	A	prugne (prugnone comprese)	0,2		
Fenbutatin ossido	A	agrumi	5		
Fenbutatin ossido	A	banane	3		
Fenbutatin ossido	A	frutta a granelli	2		
Fenbutatin ossido	A	uva	2		
Fenbutatin ossido	A	fragole	1		
Fenbutatin ossido	A	melanzane	1		
Fenbutatin ossido	A	pomodori	1		
Fenbutatin ossido	A	cetrioli	0,5		
Fenbutatin ossido	A	zucchine e zucchini	0,5		
Fenbutatin ossido	A	tè	0,1		
Fenbutatin ossido	A	cereali	0,05		
Fenbutatin ossido	A	frutta	0,05		eccetto agrumi, banane, fragole, frutta a granelli, uva
Fenbutatin ossido	A	leguminose secche	0,05		
Fenbutatin ossido	A	ortaggi	0,05		eccetto cocomeri, melanzane, pomodori, zucchine
Fenbutatin ossido	A	semi oleaginosi	0,05		
Fenclorfos	I	tè	0,1		
Fenclorfos	I	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Fenfuram	F	cereali	0,05		
Fenhexamid	F	bacche	3		
Fenhexamid	F	ciliege	2		
Fenhexamid	F	vino	1,5		
Fenhexamid	F	frutta a nocciolo	1		eccetto ciliege
Fenhexamid	F	pomodori	1		
Fenitrotion	I	agrumi	2		
Fenitrotion	I/V	cereali	2		
Fenitrotion	I	frutta	0,5		eccetto agrumi
Fenitrotion	I	ortaggi	0,5		eccetto patate
Fenitrotion	I	tè	0,5		
Fenitrotion	I	latte	0,005		
Fenitrotion	I/V	derrate non precisate	0,1		
Fenmedifam	H	spinaci	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenmedifam	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Fenmedifam	H	barbabietole rosse	0,1		
Fenmedifam	H	fragole	0,1		
Fenossaprop-etile	H	patate	0,05		
Fenossaprop-etile	H	cereali	0,02		
Fenossaprop-etile	H	semi di colza	0,02		
Fenossaprop-etile	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Fenossaprop-etile	H	ortaggi	0,01		eccetto patate
Fenoxicarb	I	agrumi	0,3		
Fenoxicarb	I	frutta a granelli	0,3		
Fenoxicarb	I	frutta a nocciolo	0,3		
Fenoxicarb	I	uva	0,3		
Fenoxicarb	I/V	derrate non precisate	0,05		
Fenpiclonil	B	cereali	0,02		
Fenpiclonil	B	patate	0,02		
Fenpiroximate	A	bacche	0,2		
Fenpiroximate	A	frutta a granelli	0,2		
Fenpiroximate	A	frutta a nocciolo	0,2		
Fenpropatrin	I	cavoli	0,5		
Fenpropatrin	I	fagioli	0,5		
Fenpropatrin	I	bacche	0,02		
Fenpropatrin	I	cetrioli	0,02		
Fenpropatrin	I	frutta a granelli	0,02		
Fenpropatrin	I	frutta a nocciolo	0,02		
Fenpropidin	F	uva	1		
Fenpropidin	F	vino	0,1		
Fenpropimorf	F	cereali	0,1		
Fenpropimorf	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Fentin, composti di	F	patate	0,1		somma; calcolato come fentin idrossido
Fentin, composti di	F	tè	0,1		somma; calcolato come fentin idrossido
Fentin, composti di	F	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto patate, tè; somma; calcolato come fentin idrossido

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fention	I	olio d'oliva vergine	0,3		solfoossido compresso
Fentoato	I	latte	0,05		
Fenvalerate	I	carni	0,25		eccetto carni di volatili; riferito al grasso
Fenvalerate	I	carni di volatili	0,05		riferito al grasso
Fenvalerate	I	latte	0,05		
Fenvalerate	I	uova	0,05		
Fenvalerate	I/V	derrate non precisate	0,5		
Fipronil	I/B	mais	0,01		
Fipronil	I/B	cereali	0,002		eccetto mais
Flazasulfuron	H	uva	0,01		
Florasulam	H	cereali	0,01		
Fluazifop-butile	H	semi di colza	1		
Fluazifop-butile	H	spinaci	0,5		
Fluazifop-butile	H	carote	0,3		
Fluazifop-butile	H	patate	0,3		
Fluazifop-butile	H	piselli	0,3		
Fluazifop-butile	H	scorzonere	0,3		
Fluazifop-butile	H	sedani rapa	0,3		
Fluazifop-butile	H	barbabietole da zucchero	0,2		
Fluazifop-butile	H	barbabietole rosse	0,2		
Fluazifop-butile	H	fragole	0,2		
Fluazifop-butile	H	cipolle	0,1		
Fluazifop-butile	H	fagioli	0,1		
Fluazifop-butile	H	finocchi	0,1		
Fluazifop-butile	H	pomodori	0,1		
Fluazifop-butile	H	porri	0,1		
Fluazifop-butile	H	bacche	0,02		eccetto fragole
Fluazifop-butile	H	frutta a granelli	0,02		
Fluazinam	F	uva	0,5		
Fluazinam	F	patate	0,01		
Flucitrinate	I	frutta a granelli	0,3		
Flucitrinate	I	frutta a nocciolo	0,3		
Flucitrinate	I	ortaggi	0,3		eccetto patate
Flucitrinate	I	patate	0,1		
Flucitrinate	I	tè	0,1		
Flucitrinate	I	bacche	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flucitrinate	I	cereali	0,05		
Flucitrinate	I	semi di colza	0,05		
Fludioxonil	F	uva	3		
Fludioxonil	F	insalata	1		
Fludioxonil	F	lamponi	1		
Fludioxonil	F	more	1		
Fludioxonil	F	cetrioli	0,5		
Fludioxonil	F/B	fragole	0,5		
Fludioxonil	F/B	frutta a nocciolo	0,5		
Fludioxonil	F	melanzane	0,5		
Fludioxonil	F	pomodori	0,5		
Fludioxonil	F	vino	0,5		
Fludioxonil	F	fagioli	0,1		
Fludioxonil	F	cipolle	0,05		
Fludioxonil	F/B	cereali	0,02		
Flufenacet	H	cereali	0,05		
Flumioxazin	H	uva	0,05		
Fluoroglicofen	H	cereali	0,005		
Flupirsulfuron-metile	H	cereali	0,02		
Fluquinconazol	F	frutta a granelli	0,2		
Fluquinconazol	F	frumento	0,1		
Fluquinconazol	F	segale	0,1		
Fluquinconazol	F	cereali	0,05		eccetto frumento, segale
Flurenol	H	bacche	0,05		
Flurenol	H	cereali	0,05		
Flurenol	H	frutta a granelli	0,05		
Flurenol	H	frutta a nocciolo	0,05		
Flurocloridone	H	patate	0,05		
Flurocloridone	H	semi di girasole	0,05		
Fluroxipir	H	cereali	0,1		dall'impiego di fluroxipir-mepitil
Flusilazol	F	frutta a granelli	0,1		
Flusilazol	F	uva	0,1		
Flusilazol	F	banane	0,05		
Flusilazol	F	cereali	0,05		
Flusilazol	F	semi di colza	0,05		
Flutriafol	F	cereali	0,1		
Flutriafol	F	barbabietole da zucchero	0,02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Folpet	F	bacche	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	melanzane	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	pomodori	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	fagioli	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	frutta a nocciolo	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	insalata	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	piselli	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	porri	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	frutta	0,1		eccetto bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo; singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	ortaggi	0,1		eccetto fagioli, insalata, melanzane, piselli, pomodori, porri; singolarmente o insieme a captano
Fonofos	I	cavoli	0,05		
Fonofos	I	cereali	0,05		
Fonofos	I	fragole	0,05		
Fonofos	I	insalata	0,05		
Fonofos	I	ravanelli	0,05		
Fonofos	I	uva	0,05		
Foramsulfuron	H	mais	0,01		
Forate	I	arachidi	0,1		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come forate
Forate	I	tè	0,1		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come forate

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Forate	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto noccioline di arachidi, tè; O-analogo, solfoossido e solfone compresi; calcolato come forate
Formotion	I	agrumi	0,2		
Formotion	I	frutta	0,1		eccetto agrumi
Formotion	I	ortaggi	0,1		eccetto patate
Fosalone	I	frutta a granelli		2	
Fosalone	I	pesche		2	
Fosalone	I	frutta		1	eccetto frutta a granelli, olive, pesche
Fosalone	I	ortaggi		1	eccetto ortaggi a radici, patate
Fosalone	I	cereali	0,1		
Fosalone	I	olive	0,1		
Fosalone	I	ortaggi a radici	0,1		
Fosalone	I	patate	0,1		
Fosalone	I	semi di colza	0,1		
Fosalone	I	latte	0,03		
Fosalone	I/V	derrate non precisate	0,03		
Fosetil alluminio	F	agrumi	50		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	cetrioli	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	fragole	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	indivia	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	insalata	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	uva	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	lamponi	4		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	agrumi	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	cetrioli	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	fragole	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	indivia	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	insalata	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	uva	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	lamponi	0,2		acido O-etil-fosfonico

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fosfamidone	I	frutta	0,15		
Fosfamidone	I	ortaggi	0,15		eccetto patate
Fosfamidone	I	cereali	0,05		
Fosfamidone	I	barbabietole da zucchero	0,02		
Fosfamidone	I	patate	0,02		
Fosfina	V	cereali	0,1		
Fosfina	V	chicchi di caffè	0,01		
Fosfina	V	frutta con guscio	0,01		
Fosfina	V	frutta secca	0,01		
Fosfina	V	funghi commestibili	0,01		secchi
Fosfina	V	ortaggi secchi	0,01		
Fosfina	V	prodotti cereali	0,01		da cuocere o da bollire
Fosfina	V	semi di cacao	0,01		
Fosfina	V	spezie	0,01		
Fosmet	I	kiwi	10	15	O-analogo compresso
Fosmet	I	agrumi		5	O-analogo compresso
Fosmet	I	frutta a granello	1		O-analogo compresso
Fosmet	I	patate	0,1		O-analogo compresso
Fosmet	I	piselli	0,1		O-analogo compresso
Fosmet	I	tè	0,1		O-analogo compresso
Fuberidazolo	F	cereali	0,05		
Furatiocarb	I	broccoli	0,1		
Furatiocarb	I	cavolfiori	0,1		
Furatiocarb	I	tè	0,1		
Furatiocarb	I	derrate alimentari vegetali	0,05		altre
Glifosate	H	funghi commestibili selvatici	0,1	50	
Glifosate	H	avena	0,1	20	
Glifosate	H	orzo	0,1	20	
Glifosate	H	sorgo	0,1	20	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Glifosate	H	baccelli di soia		20	secchi; somma di glifosate e AMPA (acido aminometilfosfonico); calcolato come glifosate
Glifosate	H	semi di colza	0,1	10	
Glifosate	H	semi di cotone	0,1	10	
Glifosate	H	semi di lino	0,1	10	
Glifosate	H	senape	0,1	10	
Glifosate	H	frumento	0,1	5	
Glifosate	H	segale	0,1	5	
Glifosate	H	triticale	0,1	5	
Glifosate	H	piselli	3		secchi
Glifosate	H	fagioli	2		secchi
Glifosate	H	olive	2		per la produzione d'olio
Glifosate	H	frutta	0,1		
Glifosate	H	ortaggi	0,1		
Glufosinate	H	patate	0,5		
Glufosinate	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Glufosinate	H	frutta	0,05		
Glufosinate	H	mais	0,05		
Glufosinate	H	ortaggi	0,05		eccetto patate
Glufosinate	H	vino	0,05		
Guazatina	F	cereali	0,05		
Haloxypop	H	barbabietole da zucchero	0,2		
Haloxypop	H	olio di colza	0,2		
Haloxypop	H	ortaggi	0,1		
Haloxypop	H	semi di colza	0,1		
Haloxypop	H	bacche	0,02		
Haloxypop	H	frutta a granelli	0,02		
Haloxypop	H	frutta a nocciolo	0,02		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	carne di pecora		2	riferito al grasso
HCH (isomero gamma, lindano)	I	ortaggi fogliacei		2	
HCH (isomero gamma, lindano)	I	carni		1	eccetto carne ovina, pesci; riferito al grasso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
HCH (isomero gamma, lindano)	I	frutta		1	eccetto frutta a nocciolo, uva
HCH (isomero gamma, lindano)	I	ortaggi		1	eccetto carote, ortaggi fogliacei, patate, pomodori
HCH (isomero gamma, lindano)	I	frutta a nocciolo	0,5		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	pomodori	0,5		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	uva	0,5		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	burro di cacao	0,25		riferito al grasso
HCH (isomero gamma, lindano)	I	massa di cacao	0,25		riferito al grasso
HCH (isomero gamma, lindano)	I	latte e latticini	0,2		riferito al grasso
HCH (isomero gamma, lindano)	I	olio di germi di frumento	0,2		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	tè	0,2		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	tè di erbe	0,2		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	carote	0,1		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	cereali	0,1		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	uova	0,1		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	prodotti cereali	0,05		
HCH (isomero gamma, lindano)	I	semi di colza	0,05		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	spugnone		1	riferito alla sostanza secca
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	spezie		0,5	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	carni		0,3	eccetto pesci; riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	funghi commestibili selvatici		0,2	eccetto spugnone; riferito alla sostanza secca

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	tè		0,2	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	tè di erbe		0,2	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	latte e latticini		0,175	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	burro di cacao		0,1	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	massa di cacao		0,1	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	uova		0,03	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	cereali		0,02	
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	fegato di pesce		0,5	
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	uova di pesce		0,5	
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	crostacei		0,1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	echinodermi		0,1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	molluschi		0,1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	pesci		0,1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,01	riferito alla preparazione pronta al consumo
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,005	riferito alla preparazione pronta al consumo
Hexaflumuron	I	frutta a granelli	0,5		
Hexaflumuron	I	patate	0,02		
Idrazide maleica	R	patate		50	
Idrazide maleica	R	carote		30	
Idrazide maleica	R	pastinaca		30	
Idrazide maleica	R	cipolle	10		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Imazalil	F	patate	0,02	5	
Imazalil	F	agrumi	5		
Imazalil	F	frutta a granelli	5		
Imazalil	F	banane	2		
Imazalil	F	meloni	2		
Imazalil	F	pomodori	0,5		
Imazalil	F	cucurbitacee	0,2		eccetto meloni
Imazalil	F	tè	0,1		
Imazalil	F	cereali	0,02		
Imazalil	F	frutta	0,02		altra
Imazalil	F	leguminose secche	0,02		
Imazalil	F	ortaggi	0,02		altri
Imazalil	F	semi oleaginosi	0,02		
Imazamox	H	baccelli di soia	0,05		
Imazamox	H	fagioli	0,05		
Imazamox	H	piselli	0,05		
Imidacloprid	I	frutta a granelli	0,05		
Imidacloprid	I/B	barbabietole da zucchero	0,01		
Imidacloprid	I/B	mais	0,01		
Indoxacarb	I	broccoli	0,5		
Indoxacarb	I	cavolfiori	0,5		
Indoxacarb	I	frutta a granelli	0,5		
Indoxacarb	I	uva	0,5		
Indoxacarb	I	cavoli cappuccio	0,3		
Indoxacarb	I	ciliege	0,2		
Indoxacarb	I	prugnone	0,1		
Iodfenfos	I	latte	0,05		O-analogo compreso
Iodfenfos	I/V	derrate non precisate	0,05		O-analogo compreso
Iodosulfuron-metile-sodio	H	cereali	0,01		
Ioxinil	H	cereali	0,1		
Ioxinil	H	cipolle	0,1		
Ioxinil	H	frutta a granelli	0,1		
Ioxinil	H	porri	0,1		
Iprodione	F	bacche		10	eccetto bacche selvatiche, frutti di piante arbustive
Iprodione	F	erbe aromatiche fresche		10	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iprodione	F	frutta a granelli		10	
Iprodione	F	insalata		10	eccetto indivia
Iprodione	F	aglio	5		
Iprodione	F	cavoli cappuccio	5		
Iprodione	F	cavolo cinese	5		
Iprodione	F	cipolle	5		eccetto cipolline verdi
Iprodione	F	fagioli	5		con baccello
Iprodione	F	frutta a nocciolo	5		
Iprodione	F	frutti di piante arbustive	5		
Iprodione	F	kiwi	5		
Iprodione	F	limoni	5		
Iprodione	F	melanzane	5		
Iprodione	F	peperoni	5		
Iprodione	F	pomodori	5		
Iprodione	F	banane	3		
Iprodione	F	cipolline verdi	3		
Iprodione	F	riso	3		
Iprodione	F	cucurbitacee	2		eccetto angurie, meloni, zucche
Iprodione	F	indivia	2		
Iprodione	F	mandarini	2		
Iprodione	F	vino	2		
Iprodione	F	orzo	1		
Iprodione	F	piselli	1		con baccello
Iprodione	F	barbabietole rosse	0,5		
Iprodione	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Iprodione	F	frumento	0,5		
Iprodione	F	semi di colza	0,5		
Iprodione	F	carote	0,3		
Iprodione	F	meloni	0,3		
Iprodione	F	ramolaccio	0,3		
Iprodione	F	ravanelli	0,3		
Iprodione	F	leguminose secche	0,2		
Iprodione	F	nocciole	0,2		
Iprodione	F	piselli	0,2		senza baccello
Iprodione	F	rabarbari	0,2		
Iprodione	F	cavoli rapa	0,1		
Iprodione	F	pastinaca	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iprodione	F	rafano	0,1		
Iprodione	F	semi di lino	0,1		
Iprodione	F	tè	0,1		
Iprodione	F	broccoli	0,05		
Iprodione	F	cavolfiori	0,05		
Iprodione	F	cereali	0,02		eccetto frumento, orzo, riso
Iprodione	F	frutta	0,02		altra
Iprodione	F	ortaggi	0,02		altri
Iprodione	F	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di lino, semi di colza
Iprovalicarb	F	uva	2		
Iprovalicarb	F	vino	1		
Isazofos	I	mais	0,02		
Isoproturon	H	cereali	0,05		
Isoxaflutole	H	mais	0,02		
Kresoxim-metil	F	bacche	1		eccetto fragole
Kresoxim-metil	F	peperoni	1		
Kresoxim-metil	F	cucurbitacee	0,5		eccetto angurie, meloni, zucche
Kresoxim-metil	F	melanzane	0,5		
Kresoxim-metil	F	pomodori	0,5		
Kresoxim-metil	F	angurie	0,2		
Kresoxim-metil	F	fragole	0,2		
Kresoxim-metil	F	frutta a granelli	0,2		
Kresoxim-metil	F	meloni	0,2		
Kresoxim-metil	F	olive	0,2		
Kresoxim-metil	F	zucche	0,2		
Kresoxim-metil	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Kresoxim-metil	F	cereali	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	erbe aromatiche fresche	1		
Lambda-Cialotrina	I	insalata	1		
Lambda-Cialotrina	I	tè	1		
Lambda-Cialotrina	I	fragole	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	melanzane	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	pomodori	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	sedani a gambo	0,3		
Lambda-Cialotrina	I	albicocche	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	cavoli cappuccio	0,2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Lambda-Cialotrina	I	fagioli	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	pesche	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	piselli	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	uva	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	bacche	0,1		eccetto bacche e frutti selvatici, fragole, uva
Lambda-Cialotrina	I	cavoli	0,1		eccetto cavoli cappuccio, cavoli di Bruxelles, cavoli rapa
Lambda-Cialotrina	I	frutta a granelli	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	frutta a nocciolo	0,1		eccetto albicocche, pesche
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi a frutto	0,1		eccetto melanzane, pomodori
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi a gambo	0,1		eccetto sedani a gambo
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi fogliacei	0,1		eccetto cavoli, insalata
Lambda-Cialotrina	I	ramolaccio	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	sedani rapa	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	cavoli di Bruxelles	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	frutta con guscio	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	orzo	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	agrumi	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	bacche e frutti selvatici	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	barbabietole da zucchero	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	cavoli rapa	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	cereali	0,02		eccetto orzo
Lambda-Cialotrina	I	funghi commestibili	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi a bulbo	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi a radici	0,02		eccetto ramolaccio
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi a tubero	0,02		eccetto sedani rapa
Lambda-Cialotrina	I	semi oleaginosi	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	uova	0,02		
Lenacil	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Lenacil	H	fragole	0,1		
Lenacil	H	ortaggi	0,1		
Linuron	H	cereali	0,01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Linuron	H	ortaggi	0,01		
Linuron	H	uva	0,01		
Lufenuron	I	frutta a granelli	0,05		
Malation	I/V	cereali		8	malaoxon compreso
Malation	I	ortaggi	3		eccetto ortaggi a radici, patate; malaoxon compreso
Malation	I	agrumi	2		malaoxon compreso
Malation	I/V	olio di germi di frumento	2		malaoxon compreso
Malation	I/V	semola greggia di mais	2		malaoxon compreso
Malation	I	frutta	0,5		eccetto agrumi; malaoxon compreso
Malation	I	ortaggi a radici	0,5		malaoxon compreso
Malation	I	tè	0,5		malaoxon compreso
Malation	I	tè di erbe	0,5		malaoxon compreso
Malation	I/V	derrate non precisate	0,5		malaoxon compreso
Mancozeb	F				v. ditiocarbammati
Maneb	F				v. ditiocarbammati
MCPA ed esteri di MCPA	H	cereali	0,05		
MCPB	H	cereali	0,1		
MCPB	H	patate	0,1		
MCPB	H	piselli	0,1		
Mecarbam	I	tè	0,1		
Mecarbam	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Mecoprop	H	bacche	0,01		
Mecoprop	H	cereali	0,01		
Mecoprop	H	frutta a granelli	0,01		
Mecoprop	H	frutta a nocciolo	0,01		
Mepanipyrim	F	uva	1		
Mepanipyrim	F	fragole	0,5		
Mepanipyrim	F	frutta a granelli	0,5		
Mepanipyrim	F	insalata	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mepanipyrim	F	lamponi	0,5		
Mepanipyrim	F	more	0,5		
Mepanipyrim	F	fagioli	0,2		
Mepanipyrim	F	aglio	0,1		
Mepanipyrim	F	cipolle	0,1		
Mepronil	F	insalata	2		
Mepronil	B	patate	0,05		
Mesotrione	H	mais	0,01		
Metabenzthiazuron	H	bacche	0,05		
Metabenzthiazuron	H	cereali	0,05		
Metabenzthiazuron	H	fagioli di foraggio	0,05		
Metabenzthiazuron	H	frutta a granelli	0,05		
Metabenzthiazuron	H	frutta a nocciolo	0,05		
Metabenzthiazuron	H	piselli	0,05		
Metalaxil	F	uva	2		
Metalaxil	F	cavoli cappuccio	1		
Metalaxil	F	frutta a granelli	1		
Metalaxil	F	lattuga	1		
Metalaxil	F	lattuga romana	1		
Metalaxil	F	vino	0,6		
Metalaxil	F	arance	0,5		
Metalaxil	F	bacche	0,5		eccetto bacche selvatiche, uva
Metalaxil	F	cetrioli	0,5		
Metalaxil	F	cipolle	0,5		
Metalaxil	F	pomeli	0,5		
Metalaxil	F	pompelmi	0,5		
Metalaxil	F	scalogni	0,5		
Metalaxil	F	angurie	0,2		
Metalaxil	F	meloni	0,2		
Metalaxil	F	porri	0,2		
Metalaxil	F	broccoli	0,1		
Metalaxil	F	carote	0,1		
Metalaxil	F	cavolfiori	0,1		
Metalaxil	F	pastinaca	0,1		
Metalaxil	F	tè	0,1		
Metalaxil	F	cereali	0,05		
Metalaxil	F	frutta	0,05		altra
Metalaxil	F	leguminose secche	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metalaxil	F	ortaggi	0,05		altri
Metalaxil	F	semi oleaginosi	0,05		
Metamidofos	I	cetrioli		1	
Metamidofos	I	cavoli cappuccio		0,5	
Metamidofos	I	cavoli di Bruxelles		0,5	
Metamidofos	I	pomodori		0,5	
Metamidofos	I	prugne (prugnone comprese)	0,3		
Metamidofos	I	agrumi	0,2		
Metamidofos	I	lattuga	0,2		
Metamidofos	I	melanzane	0,2		
Metamidofos	I	albicocche	0,1		
Metamidofos	I	ortaggi	0,1		eccetto cavoli cappuccio, cavoli di Bruxelles, cocome-ri, lattuga, melanzane, ortaggi a radici, ortaggi a tubero, pomodori
Metamidofos	I	semi di cotone	0,1		
Metamidofos	I	tè	0,1		
Metamidofos	I	uva	0,1		
Metamidofos	I	frutta a granelli	0,05		
Metamidofos	I	pesche	0,05		
Metamidofos	I	cereali	0,01		
Metamidofos	I	frutta	0,01		eccetto agrumi, albicocche, frutta a granelli, pesche, prugne, uva
Metamidofos	I	leguminose secche	0,01		
Metamidofos	I	ortaggi a radici	0,01		
Metamidofos	I	ortaggi a tubero	0,01		
Metamitron	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Metamitron	H	barbabietole rosse	0,05		
Metamitron	H	fragole	0,05		
Metazaclor	H	cavoli	0,05		
Metazaclor	H	fagioli	0,05		
Metazaclor	H	fragole	0,05		
Metazaclor	H	patate	0,05		
Metazaclor	H	semi di colza	0,05		
Metconazolo	F	semi di colza	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metconazolo	F	cereali	0,02		
Metidation	I	agrumi		2	
Metidation	I	olive		1	
Metidation	I	olio d'oliva vergine		0,5	
Metidation	I	uva		0,5	
Metidation	I	frutta a granelli		0,3	
Metidation	I	frutta a nocciolo		0,2	
Metidation	I	tè di erbe	0,5		
Metidation	I	tè	0,1		
Metidation	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Metidation	I	ortaggi	0,05		eccetto patate
Metidation	I	semi di colza	0,05		
Metidation	I	cereali	0,02		
Metidation	I	frutta	0,02		eccetto agrumi, frutta a granelli, frutta a nocciolo, olive, uva
Metidation	I	leguminose secche	0,02		
Metidation	I	patate	0,02		
Metidation	I	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di colza
Metiocarb	M	derrate alimentari vegetali	0,05		solfoossido e solfone compresi; calcolato come metiocarb
Metiram	F				v. ditiocarbammati
Metobromuron	H	ortaggi	0,1		
Metolaclor	H	baccelli di soia	0,05		
Metolaclor	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Metolaclor	H	fagioli	0,05		
Metolaclor	H	mais	0,05		
Metolaclor	H	semi di girasole	0,05		
Metolaclor	H	semi di zucca	0,05		
Metomil	I	bieta da taglio		2	somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	erbe aromatiche fresche		2	somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	lattuga		2	somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metomil	I	spinaci		2	somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	agrumi		1	eccetto arance, pompelmi; somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	cavoli		1	somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	uva		1	somma di alanicarbe, metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	arance	0,5		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	melanzane	0,5		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	pomodori	0,5		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	pompelmi	0,5		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	prugne (prugole comprese)	0,5		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	ramolaccio	0,5		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	frutta	0,2		eccetto agrumi, ciliege, frutta con guscio, prugne; somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metomil	I	ortaggi	0,2		eccetto bieta da taglio, cavoli, erbe aromatiche fresche, lattuga, melanzane, ortaggi a radici, ortaggi a tubero, pomodori, ramolaccio, spinaci; somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	arachidi	0,1		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	baccelli di soia	0,1		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	ciliege	0,1		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	semi di cotone	0,1		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	tè	0,1		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	cereali	0,05		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	frutta con guscio	0,05		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	leguminose secche	0,05		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	ortaggi a radici	0,05		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	ortaggi a tubero	0,05		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	semi oleaginosi	0,05		eccetto baccelli di soia, semi di arachide, semi di cotone; somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metomil	I	latte	0,02		somma di metomil e tiodicarb; calcolato come metomil
Metossicloro	I	tè	0,1		
Metossicloro	I	carni	0,01		riferito al grasso
Metossicloro	I	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Metossicloro	I	latte	0,01		
Metossicloro	I	uova	0,01		
Metosulam	H	mais	0,01		
Metoxuron	H	carote	0,05		
Metoxuron	H	cereali	0,05		
Metoxuron	H	uva	0,05		
Metoxuron	H	vino	0,05		
Metribuzin	H	carote	0,1		
Metribuzin	H	patate	0,1		
Metribuzin	H	pomodori	0,1		
Metribuzin	H	baccelli di soia	0,02		
Metribuzin	H	fagioli di foraggio	0,02		
Metribuzin	H	piselli	0,02		
Metsulfuron-metile	H	cereali	0,02		
Mevinfos	I	frutta a nocciolo		0,5	eccetto albicocche
Mevinfos	I	ortaggi fogliacei		0,5	
Mevinfos	I	agrumi		0,2	
Mevinfos	I	albicocche		0,2	
Mevinfos	I	frutta a granelli		0,2	
Mevinfos	I	bacche	0,1		
Mevinfos	I	ortaggi	0,1		eccetto ortaggi fogliacei
Miclobutanil	F	bacche	0,2		
Miclobutanil	F	cucurbitacee	0,2		
Miclobutanil	F	frutta a granelli	0,2		
Miclobutanil	F	frutta a nocciolo	0,2		
Miclobutanil	F	pomodori	0,1		
Monocrotofos	I	agrumi		0,2	
Monocrotofos	I	tè	0,1		
Monolinuron	H	tè	0,1		
Monolinuron	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Naftilacetammide, alfa- R		ciliege	0,1		singolarmente o insieme a acido alfa-naftilacetico
Naftilacetammide, alfa- R		frutta a granelli	0,1		singolarmente o insieme a acido alfa-naftilacetico
Napropamide	H	cavoli	0,1		
Napropamide	H	fagioli	0,1		
Napropamide	H	fragole	0,1		
Napropamide	H	semi di colza	0,1		
Neburon	H	cereali	0,05		
Neburon	H	patate	0,05		
Nicosulfuron	H	mais	0,01		
Nicotina	I	bacche	0,5		
Nicotina	I	frutta a granelli	0,5		
Nicotina	I	frutta a nocciolo	0,5		
Nicotina	I	ortaggi	0,5		
Nitrotal-isopropile	F	frutta a granelli	0,3		
Nuarimol	F	frutta a granelli	0,1		
o-Fenilfenolo	F/V	agrumi		12	
Ofurace	F	uva	0,3		
Ofurace	F	vino	0,3		
Ofurace	F	patate	0,05		
Ometoato	I	carciofi		0,4	
Ometoato	I	ciliege		0,4	
Ometoato	I	indivia		0,4	
Ometoato	I	spinaci		0,4	
Ometoato	I	frutta		0,2	eccetto bacche, ciliege
Ometoato	I	ortaggi		0,2	eccetto carciofi, cipolle, indivia, ortaggi a radici, patate, porri, spinaci
Ometoato	I	bacche	0,1		
Ometoato	I	cipolle	0,1		
Ometoato	I	ortaggi a radici	0,1		
Ometoato	I	porri	0,1		
Ometoato	I	tè	0,1		
Ometoato	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Ometoato	I	olio d'oliva vergine	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Orbencarb	H	cereali	0,05		
Orbencarb	H	baccelli di soia	0,01		
Orbencarb	H	carote	0,01		
Orbencarb	H	fagioli di foraggio	0,01		
Orbencarb	H	patate	0,01		
Orbencarb	H	piselli	0,01		
Orizalin	H	asparagi verdi	0,01		
Orizalin	H	bacche	0,01		
Orizalin	H	frutta a granelli	0,01		
Orizalin	H	frutta a nocciolo	0,01		
Ossidemeton-metile	I	barbabietole da zucchero		0,4	singolarmente o insieme a demeton-S-metile e demeton-S-metile-solfone; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Ossidemeton-metile	I	frutta		0,4	singolarmente o insieme a demeton-S-metile e demeton-S-metile-solfone; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Ossidemeton-metile	I	ortaggi		0,4	eccetto carote, patate; singolarmente o insieme a demeton-S-metile e demeton-S-metile-solfone; calcolato come demeton-S-metile-solfone
Oxadixil	F	uva	1		
Oxadixil	F	vino	0,75		
Oxadixil	F	insalata	0,5		
Oxadixil	F	cipolle	0,1		
Oxadixil	F	pomodori	0,1		
Oxadixil	F	spinaci	0,1		
Oxadixil	F	lamponi	0,05		
Oxadixil	F	patate	0,05		
Oxasulfuron	H	baccelli di soia	0,02		
Oxifluorfen	H	cipolle	0,01		
Oxifluorfen	H	frutta	0,01		
Paclobutrazolo	R	mele	0,3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Paration	I	frutta		0,5	paraoxon compreso
Paration	I	ortaggi		0,5	eccetto patate; paraoxon compreso
Paration	I	cereali	0,05		paraoxon compreso
Paration	I	semi di colza	0,05		paraoxon compreso
Paration-metile	I	frutta	0,2		paraoxon-metil compreso
Paration-metile	I	ortaggi	0,2		paraoxon-metil compreso
Pencicuron	B	patate	0,01		
Penconazolo	F	cetrioli	0,2		
Penconazolo	F	pomodori	0,2		
Penconazolo	F	bacche	0,1		
Penconazolo	F	frutta a granelli	0,1		
Penconazolo	F	frutta a nocciolo	0,1		
Pendimetalin	H	ortaggi	0,15		eccetto patate
Pendimetalin	H	cereali	0,05		
Pendimetalin	H	patate	0,05		
Permetrina	I/V	cereali	2		eccetto mais
Permetrina	I	erbe aromatiche fresche	2		
Permetrina	I	insalata	2		
Permetrina	I	rabarbari	2		
Permetrina	I	sedani a gambo	2		
Permetrina	I	tè	2		
Permetrina	I	cavoli	1		
Permetrina	I	fragole	1		
Permetrina	I	frutta a granelli	1		
Permetrina	I	frutta a nocciolo	1		
Permetrina	I	kiwi	1		
Permetrina	I	spinaci	1		
Permetrina	I	uva	1		
Permetrina	I	agrumi	0,5		
Permetrina	I	fagioli	0,5		
Permetrina	I	melanzane	0,5		
Permetrina	I	peperoni	0,5		
Permetrina	I	pomodori	0,5		
Permetrina	I	porri	0,5		
Permetrina	I	mais	0,2		
Permetrina	I	latte	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Permetrina	I	patate	0,05		
Permetrina	I	uova	0,05		
Permetrina	I/V	derrate non precisate	0,5		
Picoxistrobina	F	orzo	0,3		
Picoxistrobina	F	cereali	0,1		eccetto mais, orzo
Pimetrozine	I	pomodori	0,5		
Pimetrozine	I	cetrioli	0,1		
Pimetrozine	I	insalata	0,1		
Pimetrozine	I	melanzane	0,1		
Pimetrozine	I	cavoli	0,02		
Pimetrozine	I	fagioli	0,02		
Pimetrozine	I	patate	0,02		
Pimetrozine	I	piselli	0,02		
Piperonilbutossido	S	cereali	20		
Piperonilbutossido	S	frutta con guscio	8		
Piperonilbutossido	S	frutta secca	8		
Piperonilbutossido	S	ortaggi secchi	8		
Piperonilbutossido	S	semi oleaginosi	8		
Piperonilbutossido	S	tè	3		
Piperonilbutossido	S	tè di erbe	3		
Piperonilbutossido	S	prodotti cereali	2		
Piperonilbutossido	S	bacche	0,5		
Piperonilbutossido	S	frutta a granelli	0,5		
Piperonilbutossido	S	frutta a nocciolo	0,5		
Piperonilbutossido	S	ortaggi	0,5		
Piperonilbutossido	S	latte	0,02		
Piperonilbutossido	S/V	derrate non precisate	0,5		
Pirazofos	F	cereali	0,1		
Pirazofos	F	cetrioli	0,1		
Pirazofos	F	mele	0,1		
Piretrine	I/V	cereali	3		
Piretrine	I/V	tè	3		
Piretrine	I/V	tè di erbe	3		
Piretrine	I	frutta	1		
Piretrine	I/V	frutta secca	1		
Piretrine	I	ortaggi	1		
Piretrine	I/V	ortaggi secchi	1		
Piretrine	I/V	semi oleaginosi	1		
Piretrine	I/V	prodotti cereali	0,3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piretrine	I	champignons de Paris	0,1		
Piretrine	I	latte	0,02		
Piretrine	I/V	derrate non precisate	0,5		
Piridate	H	cavoli	0,1		
Piridate	H	cereali	0,1		
Piridate	H	ortaggi a bulbo	0,1		
Piridate	H	porri	0,1		
Piridate	H	semi di colza	0,1		
Piridate	H	uva	0,1		
Pirifenox	F	bacche	0,2		eccetto uva
Pirifenox	F	frutta a granelli	0,2		
Pirifenox	F	frutta a nocciolo	0,2		
Pirifenox	F	uva	0,05		
Pirimicarb	I	bacche	1		
Pirimicarb	I	frutta a granelli	1		
Pirimicarb	I	frutta a nocciolo	1		
Pirimicarb	I	ortaggi	1		eccetto fagioli di foraggio, piselli
Pirimicarb	I	cereali	0,01		
Pirimicarb	I	fagioli di foraggio	0,01		
Pirimicarb	I	piselli	0,01		
Pirimifos-metile	I/V	cereali	5		
Pirimifos-metile	I/V	olio di germi di frumento	4		
Pirimifos-metile	I/V	cavoli di Bruxelles	2		
Pirimifos-metile	I	funghi coltivati	2		
Pirimifos-metile	I	kiwi	2		
Pirimifos-metile	I/V	mandarini	2		
Pirimifos-metile	I	uve da vino	2		
Pirimifos-metile	I/V	agrumi	1		eccetto mandarini
Pirimifos-metile	I/V	broccoli	1		
Pirimifos-metile	I/V	carote	1		
Pirimifos-metile	I/V	cavolfiori	1		
Pirimifos-metile	I	meloni	1		
Pirimifos-metile	I	peperoni	1		
Pirimifos-metile	I	pomodori	1		
Pirimifos-metile	I/V	prodotti cereali	0,5		
Pirimifos-metile	I	cetrioli	0,1		
Pirimifos-metile	I/V	carni	0,05		riferito al grasso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirimifos-metile	I	frutta	0,05		altra
Pirimifos-metile	I/V	latte	0,05		
Pirimifos-metile	I/V	leguminose secche	0,05		
Pirimifos-metile	I	ortaggi	0,05		altri
Pirimifos-metile	I	semi oleaginosi	0,05		
Procimidone	F	lamponi	10		
Procimidone	F	fragole	5		
Procimidone	F	insalata	5		eccetto indivia
Procimidone	F	kiwi	5		
Procimidone	F	uva	5		
Procimidone	F	fagioli	2		freschi, con baccello
Procimidone	F	frutta a nocciolo	2		eccetto ciliege
Procimidone	F	indivia	2		
Procimidone	F	melanzane	2		
Procimidone	F	peperoni	2		
Procimidone	F	pomodori	2		
Procimidone	F	vino	2		
Procimidone	F	baccelli di soia	1		
Procimidone	F	cucurbitacee	1		
Procimidone	F	pere	1		
Procimidone	F	piselli	1		freschi, con baccello
Procimidone	F	semi di colza	1		
Procimidone	F	semi di girasole	1		con guscio
Procimidone	F	piselli	0,3		freschi, senza baccello
Procimidone	F	aglio	0,2		
Procimidone	F	cipolle	0,2		
Procimidone	F	piselli	0,2		secchi
Procimidone	F	tè	0,1		
Procimidone	F	ciliege	0,05		
Procimidone	F	frutta con guscio	0,05		
Procimidone	F	semi oleaginosi	0,05		eccetto baccelli di soia, semi di colza, semi di girasole
Procimidone	F	cereali	0,02		
Procimidone	F	frutta	0,02		altra
Procimidone	F	leguminose secche	0,02		eccetto piselli
Procimidone	F	ortaggi	0,02		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Procloraz	F	champignons de Paris	0,5		
Procloraz	F	cereali	0,2		
Procloraz	F	frutta a granelli	0,2		
Procloraz	F	frutta a nocciolo	0,2		
Procloraz	F	semi di colza	0,2		
Profam	V	patate	5		crude, lavate
Profam	H/R	tè	0,1		
Profam	H/R	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto patate, tè
Prohexadione-calcio	R	cereali	0,2		
Propaclor	H	ortaggi	0,05		
Propamocarb	F	lattuga	10		
Propamocarb	F	cetrioli	1,5		
Propamocarb	F	patate	0,2		
Propaquizafop	H	spinaci	0,2		
Propaquizafop	H	bacche	0,05		
Propaquizafop	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Propaquizafop	H	frutta a granelli	0,05		
Propaquizafop	H	frutta a nocciolo	0,05		
Propaquizafop	H	ortaggi	0,05		eccetto spinaci
Propaquizafop	H	semi di colza	0,05		
Propaquizafop	H	semi di girasole	0,05		
Propargite	A	tè	5		
Propargite	A	uva	3		
Propargite	A	bacche	1,5		eccetto uva
Propargite	A	frutta a granelli	1,5		
Propargite	A	frutta a nocciolo	1,5		
Propargite	A	ortaggi	0,5		
Propetamfos	I	latte	0,005		
Propetamfos	I/V	derrate non precisate	0,2		
Propiconazolo	F	uva	0,5		
Propiconazolo	F	albicocche	0,2		
Propiconazolo	F	pesche	0,2		
Propiconazolo	F	banane	0,1		
Propiconazolo	F	tè	0,1		
Propiconazolo	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Propiconazolo	F	cereali	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propiconazolo	F	frutta	0,05		eccetto albicocche, pesche, uva
Propiconazolo	F	leguminose secche	0,05		
Propiconazolo	F	ortaggi	0,05		
Propiconazolo	F	semi oleaginosi	0,05		
Propineb	F				v. ditiocarbammati
Propizamide	H	erbe aromatiche fresche	1		
Propizamide	H	insalata	1		
Propizamide	H	semi di colza	0,1		
Propizamide	H	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di colza
Propizamide	H	tè	0,05		
Propizamide	H	cereali	0,02		
Propizamide	H	frutta	0,02		
Propizamide	H	leguminose secche	0,02		
Propizamide	H	ortaggi	0,02		eccetto erbe aromatiche fresche, insalata
Propoxicarbazona-sodio	H	cereali	0,05		
Propoxur	I	porri	1		
Propoxur	I	broccoli	0,5		
Propoxur	I	cavolfiori	0,5		
Propoxur	I	cavoli cappuccio	0,5		
Propoxur	I	limette	0,3		
Propoxur	I	limoni	0,3		
Propoxur	I	mandarini	0,3		
Propoxur	I	ribes	0,2		
Propoxur	I	uva spina	0,2		
Propoxur	I	tè	0,1		
Propoxur	I	frutta	0,05		eccetto limette, limoni, mandarini, ribes, uva spina
Propoxur	I	ortaggi	0,05		eccetto broccoli, cavolfiori, cavoli cappuccio, porri
Propoxur	I	latte	0,005		
Propoxur	I/V	derrate non precisate	0,05		
Prosulfocarb	H	cereali	0,05		
Prosulfocarb	H	patate	0,05		
Prosulfuron	H	mais	0,01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pyraclostrobin	F	uva		2	
Pyraclostrobin	F	orzo	0,5		
Pyraclostrobin	F	cereali	0,1		eccetto mais, orzo
Pyraflufen-ethyl	H	patate	0,01		
Pyrimethanil	F	bacche	3		
Pyrimethanil	F	lattuga	3		
Pyrimethanil	F	cetrioli	2		
Pyrimethanil	F	peperoni	2		
Pyrimethanil	F	pomodori	2		
Pyrimethanil	F	frutta a granelli	1		
Pyrimethanil	F	vino	1		
Pyrimethanil	F	cipolle	0,05		
Pyrimethanil	F	fagioli	0,05		
Quassina	F	ortaggi	0,05		
Quassina	I	frutta a granelli	0,02		
Quassina	I	prugne (prugnone comprese)	0,02		
Quinalfos	H	tè	0,1		
Quinalfos	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Quinoxifen	F	fragole	0,5		
Quinoxifen	F	uva	0,5		
Quinoxifen	F	orzo	0,2		
Quinoxifen	F	frumento	0,05		
Quizalofop-etile	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Quizalofop-etile	H	fragole	0,05		
Quizalofop-etile	H	ortaggi	0,05		
Quizalofop-etile	H	semi di colza	0,05		
Quizalofop-etile	H	semi di girasole	0,05		
Rame (derivati di)	F	bacche	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	barbabietole da zucchero	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	frutta a granelli	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	frutta a nocciolo	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	ortaggi	15		come Cu
Resine cumaron-indeniche		agrumi	140		trattamento in superficie
Rimsulfuron	H	mais	0,05		
Rimsulfuron	H	patate	0,05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Rotenone	I	bacche	0,04		
Rotenone	I	frutta a granelli	0,04		
Rotenone	I	frutta a nocciolo	0,04		
Rotenone	I	ortaggi	0,04		
Setossidim	H	fragole	0,2		
Setossidim	H	ortaggi	0,2		eccetto patate
Setossidim	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Setossidim	H	patate	0,05		
Simazina	H	asparagi	0,1		
Simazina	H	cereali	0,1		
Simazina	H	bacche	0,05		
Simazina	H	frutta a granelli	0,05		
Simazina	H	rabarbari	0,05		
Spinosad	I	cavoli	1		
Spinosad	I	peperoni	1		
Spinosad	I	pomodori	0,5		
Spinosad	I	cucurbitacee	0,2		
Spinosad	I	uva	0,1		
Spiroxamina	F	uva	1		
Spiroxamina	F	vino	1		
Spiroxamina	F	avena	0,3		
Spiroxamina	F	orzo	0,3		
Spiroxamina	F	cereali	0,05		eccetto avena, orzo
Sulcotrione	H	mais	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	bacche	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	cereali	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	frutta a granelli	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	frutta a nocciolo	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	ortaggi	0,05		
Sulfosulfuron	H	frumento	0,01		
Sulfosulfuron	H	triticale	0,01		
Sulfotep	I	ortaggi		0,2	
Tebuconazolo	F	uva	1		
Tebuconazolo	F	succo d'uva	0,3		
Tebuconazolo	F	vino	0,3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tebuconazolo	F	cereali	0,05		
Tebufenozide	I	insalata	1		
Tebufenozide	I	spinaci	1		
Tebufenozide	I	cavoli	0,5		
Tebufenozide	I	frutta a granelli	0,3		
Tebufenozide	I	uva	0,3		
Tebufenozide	I	vino	0,1		
Tebufenpirad	A	frutta a granelli	0,2		
Tebufenpirad	A	frutta a nocciolo	0,2		
Tebufenpirad	A	uva	0,2		
Tebufenpirad	A	bacche	0,1		eccetto uva
Tebutam	H	semi di colza	0,05		
Tecnazene	F/R	tè	0,1		
Tecnazene	F/R	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Tecorame	F				v. ditiocarbammati
Teflubenzuron	I	melanzane	1		
Teflubenzuron	I	pomodori	1		
Teflubenzuron	I	cetrioli	0,3		
Teflubenzuron	I	frutta a granelli	0,3		
Teflubenzuron	I	frutta a nocciolo	0,3		
Teflubenzuron	I	uva	0,3		
Teflubenzuron	I	cavoli	0,05		
Teflubenzuron	I	cereali	0,05		
Teflubenzuron	I	patate	0,05		
Tepraloxidim	H	baccelli di soia	3		
Tepraloxidim	H	cavoli fogliacei	1		
Tepraloxidim	H	semi di colza	1		
Tepraloxidim	H	carote	0,5		
Tepraloxidim	H	cavoli	0,5		eccetto cavoli fogliacei
Tepraloxidim	H	fagioli	0,5		
Tepraloxidim	H	patate	0,5		
Tepraloxidim	H	piselli	0,5		con baccello
Tepraloxidim	H	ortaggi a bulbo	0,2		
Tepraloxidim	H	porri	0,2		
Tepraloxidim	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Tepraloxidim	H	piselli	0,1		senza baccello
Terbacil	H	asparagi	0,02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Terbacil	H	bacche	0,02		
Terbacil	H	frutta a granelli	0,02		
Terbacil	H	frutta a nocciolo	0,02		
Terbufos	I	barbabietole da zucchero	0,05		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come terbufos
Terbufos	I	mais	0,05		O-analogo, solfosido e solfone compresi; calcolato come terbufos
Terbutilazina	H	cereali	0,1		eccetto mais
Terbutilazina	H	fagioli di foraggio	0,1		
Terbutilazina	H	frutta a granelli	0,1		
Terbutilazina	H	patate	0,1		
Terbutilazina	H	uva	0,1		
Terbutilazina	H	mais	0,05		
Terbutrina	H	cereali	0,05		
Terbutrina	H	fagioli di foraggio	0,05		
Terbutrina	H	patate	0,05		
Tetraclorvinfos	I	bacche	1		eccetto uva
Tetraclorvinfos	I	frutta a granelli	1		
Tetraclorvinfos	I	frutta a nocciolo	1		
Tetraclorvinfos	I	uva	0,5		
Tetraclorvinfos	I	cavoli	0,05		
Tetraclorvinfos	I	latte	0,03		
Tetradifon	A	bacche	3		
Tetradifon	A	frutta a granelli	3		
Tetradifon	A	frutta a nocciolo	3		
Tetradifon	A	cetrioli	0,2		
Tetrametrina	I	latte	0,02		
Tetrametrina	I/V	derrate non precisate	0,2		
Tiabendazolo	F/V	patate	0,05	15	
Tiabendazolo	F/V	avocadi	15		
Tiabendazolo	F/V	funghi coltivati	10		
Tiabendazolo	F/V	melograni	10		
Tiabendazolo	F/V	agrumi	5		
Tiabendazolo	F/V	banane	5		
Tiabendazolo	F/V	broccoli	5		
Tiabendazolo	F/V	manghi	5		
Tiabendazolo	F/V	mele	5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiabendazolo	F/V	pere	5		
Tiabendazolo	F/V	frutta con guscio	0,1		
Tiabendazolo	F/V	tè	0,1		
Tiabendazolo	F/V	bacche	0,05		
Tiabendazolo	F/V	cereali	0,05		
Tiabendazolo	F/V	frutta a nocciolo	0,05		
Tiabendazolo	F/V	leguminose secche	0,05		
Tiabendazolo	F/V	ortaggi	0,05		eccetto broccoli
Tiabendazolo	F/V	semi oleaginosi	0,05		
Tiacloprid	I	frutta a granelli	0,3		
Tiacloprid	I	frutta a nocciolo	0,3		
Tifensulfuron-metile	H	baccelli di soia	0,05		
Tifensulfuron-metile	H	cereali	0,02		
Tiociclamidrogenoossalato	I	cavoli	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	cetrioli	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	ortaggi fogliacei	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	pomodori	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	porri	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	bacche	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	cereali	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	frutta a granelli	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	frutta a nocciolo	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	patate	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiociclamidrogenoossalato	I	semi di colza	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiodicarb	I				v. Metomil
Tiofanato-metile	F				v. carbendazim
Tiram	F				v. ditiocarbammati
Tolilfluamide	F	bacche	5		eccetto fragole
Tolilfluamide	F	fragole	3		
Tolilfluamide	F	cetrioli	2		
Tolilfluamide	F	ciliege	2		
Tolilfluamide	F	frutta a granelli	2		
Tolilfluamide	F	pomodori	2		
Tolilfluamide	F	insalata	1		
Tolilfluamide	F	vino	1		N,N-dimetil-N'-p-tolylsulfamid (DMST) compreso
Tralossidim	H	cereali	0,02		
Triadimefon	F	uva	1		
Triadimefon	F	vino	0,5		
Triadimefon	F	cereali	0,1		
Triadimefon	F	mele	0,1		
Triadimenol	F	uva	0,2		
Triadimenol	F	cereali	0,1		
Triadimenol	F	mele	0,1		
Triadimenol	F	vino	0,05		
Triasulfuron	H	cereali	0,02		
Triazamate	I	cavoli cappuccio	0,5		acido libero compreso
Triazamate	I	piselli	0,1		acido libero compreso
Triazamate	I	barbabietole da zucchero	0,05		acido libero compreso
Triazamate	I	frutta a granelli	0,05		acido libero compreso
Triazamate	I	semi di girasole	0,05		acido libero compreso
Triazofos	I	semi di cotone	0,1		
Triazofos	I	tè	0,05		
Triazofos	I	derrate alimentari vegetali	0,02		eccetto semi di cotone, tè
Tribenuron-metile	H	cereali	0,01		
Triclorfon	I	frutta	0,5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triclorfon	I	ortaggi	0,5		eccetto patate
Triclorfon	I	cereali	0,1		
Triclorfon	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Triclorfon	I	latte	0,05		
Tridemorfo	F	cereali	0,05		
Trifloxystrobin	F	uva	3		
Trifloxystrobin	F	bacche	2		eccetto uva
Trifloxystrobin	F	cavoli	0,5		
Trifloxystrobin	F	frutta a granelli	0,5		
Trifloxystrobin	F	frutta a nocciolo	0,5		eccetto ciliege
Trifloxystrobin	F	porri	0,5		
Trifloxystrobin	F	sedani a gambo	0,5		
Trifloxystrobin	F	vino	0,3		
Trifloxystrobin	F	cetrioli	0,2		
Trifloxystrobin	F	meloni	0,2		
Trifloxystrobin	F	orzo	0,2		
Trifloxystrobin	F	carote	0,1		
Trifloxystrobin	F	indivia	0,1		
Trifloxystrobin	F	sedani rapa	0,1		
Trifloxystrobin	F	frumento	0,05		
Trifloxystrobin	F	segale	0,05		
Trifloxystrobin	F	triticale	0,05		
Trifloxystrobin	F	banane	0,02		
Trifloxystrobin	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Trifloxystrobin	F	barbabietole rosse	0,02		
Trifloxystrobin	F	cipolle	0,02		
Triflumizolo	F	uva	0,1		
Triflumizolo	F	frutta a granelli	0,05		
Triflumizolo	F	frutta a nocciolo	0,05		
Trifluralina	H	cavoli	0,05		
Trifluralina	H	cereali	0,05		
Trifluralina	H	piselli	0,05		
Trifluralina	H	pomodori	0,05		
Trifluralina	H	semi di colza	0,05		
Triflusulfuron	H	indivia	0,02		
Triflusulfuron	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Triforine	F	frutta a granelli	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triforine	F	frutta a nocciolo	2		eccetto prugne
Triforine	F	ribes	2		
Triforine	F	uva spina	2		
Triforine	F	prugne (prugnone comprese)	1		
Triforine	F	cetrioli	0,5		
Triforine	F	cetriolini	0,5		
Triforine	F	zucchine e zucchetti	0,5		
Triforine	F	scorzonere	0,3		
Triforine	F	cereali	0,1		
Triforine	F	pomodori	0,1		
Triforine	F	tè	0,1		
Triforine	F	frutta	0,05		altra
Triforine	F	leguminose secche	0,05		
Triforine	F	ortaggi	0,05		altri
Triforine	F	semi oleaginosi	0,05		
Trinexapac-etile	R	cereali	0,2		
Triticonazolo	F	cereali	0,01		
Vamidotion	I	frutta a granelli	0,5		solfoossido compreso
Vamidotion	I	frutta	0,05		eccetto frutta a granelli; solfoossido compreso
Vamidotion	I	ortaggi	0,05		solfoossido compreso
Vinclozolin	F	kiwi		10	
Vinclozolin	F	ribes		10	
Vinclozolin	F	bacche		5	eccetto bacche selvatiche, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes, uva spina
Vinclozolin	F	insalata		5	eccetto indivia
Vinclozolin	F	melanzane		3	
Vinclozolin	F	peperoni		3	
Vinclozolin	F	albicocche		2	
Vinclozolin	F	cavolo cinese		2	
Vinclozolin	F	fagioli		2	freschi, con baccello
Vinclozolin	F	indivia		2	
Vinclozolin	F	piselli		2	freschi, con baccello

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Vinclozolin	F	prugne (prugnote comprese)		2	
Vinclozolin	F	aglio	1		
Vinclozolin	F	cipolle	1		
Vinclozolin	F	cucurbitacee	1		
Vinclozolin	F	frutta a granelli	1		
Vinclozolin	F	semi di colza	1		
Vinclozolin	F	vino	1		
Vinclozolin	F	carote	0,5		
Vinclozolin	F	ciliege	0,5		
Vinclozolin	F	fagioli	0,5		freschi, senza baccello
Vinclozolin	F	fagioli	0,5		secchi
Vinclozolin	F	piselli	0,5		secchi
Vinclozolin	F	piselli	0,3		freschi, senza baccello
Vinclozolin	F	tè	0,1		
Vinclozolin	F	cereali	0,05		
Vinclozolin	F	frutta	0,05		altra
Vinclozolin	F	leguminose secche	0,05		eccetto fagioli, piselli
Vinclozolin	F	ortaggi	0,05		altri
Vinclozolin	F	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di colza
Zineb	F				v. ditiocarbammati
Ziram	F				v. ditiocarbammati
Zolfo	F	bacche	50		
Zolfo	F	frutta a granelli	50		
Zolfo	F	frutta a nocciolo	50		
Zolfo	F	ortaggi	50		eccetto ortaggi a radici
Zoxamid	F	uva	1		
Zoxamid	F	vino	0,5		RH 150'721 (3-Amino-3-metil-2-oxopentil-3,5,dicloro-p-toluat) compreso
Zoxamid	F	patate	0,1		acido 3,5-dicloro-4-idrossibenzoico e acido 3,5-dicloro-tereftalico compreso

2 Lista delle concentrazioni massime ammesse (valori di tolleranza, valori limite) per i metalli ed i metalloidi

Precisazioni concernenti la lista

- 2.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, sulla parte consumabile della derrata ben lavata o pulita (polvere, terra). Per le derrate secche, se non sono dichiarate esplicitamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 2.2 Per le derrate preparate (miscela, estratti, concentrati ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime considerate in misura proporzionale.
- 2.3 La designazione generale «frutta» indica le diverse sorte vegetali non lavorate, definite nell'articolo 185 ODerr.
- 2.4 La designazione «ortaggi» indica le piante e le parti di piante, definite nell'articolo 188 ODerr.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Alluminio	panetteria trattata con soluzione alcalina (prodotti alla salamoia)	15		
Alluminio	birre	2		
Alluminio	birre senz'alcool	2		
Alluminio	acqua potabile	0,2		
Argento	acqua potabile	0,1		
Arsenico	sale commestibile		1	
Arsenico	sidri senz'alcool		0,2	
Arsenico	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0,2	
Arsenico	vermut e bitter senz'alcool		0,2	
Arsenico	vino		0,2	
Arsenico	bevande senz'alcool		0,1	altre
Arsenico	grassi ed oli commestibili		0,1	
Arsenico	margarine		0,1	
Arsenico	minarine		0,1	
Arsenico	acqua potabile		0,05	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Boro	vino	80		calcolato come acido borico
Cadmio	funghi coltivati		5	altri; riferito alla sostanza secca
Cadmio	semi oleaginosi		1,5	altri; eccetto le semenze oleaginose per la produzione di oli commestibili
Cadmio	molluschi		1	
Cadmio	rognone di bovini		1	
Cadmio	rognone di maiale		1	
Cadmio	rognone di pecora		1	
Cadmio	rognone di volatili		1	
Cadmio	crostacei		0,5	eccetto Nephropidae, Palinuridae e le carni scure del granchio
Cadmio	fegato di bovini		0,5	
Cadmio	fegato di maiale		0,5	
Cadmio	fegato di volatili		0,5	
Cadmio	fegato ovino		0,5	
Cadmio	prataioli di coltivazione		0,5	riferito alla sostanza secca
Cadmio	sale commestibile		0,5	
Cadmio	crusca di frumento		0,4	
Cadmio	germi di frumento		0,4	
Cadmio	arachidi		0,2	eccetto semi di arachide per la produzione di oli commestibili; senza i tegumenti bruni
Cadmio	carne muscolare di cavallo		0,2	
Cadmio	crusca		0,2	altri
Cadmio	erbe aromatiche fresche		0,2	
Cadmio	frumento		0,2	in grani
Cadmio	germi di cereali		0,2	altri
Cadmio	ortaggi fogliacei		0,2	
Cadmio	riso		0,2	in grani
Cadmio	sedani rapa		0,2	
Cadmio	cereali		0,1	altri; in grani

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cadmio	muscolo di pesce: alice, anguilla, cefalo, palamita, pesce gallo, sargo fasciato comune, sardina, sardinops, sgombro, sogliola cuneata, tonnetti, tonni		0,1	
Cadmio	ortaggi a gambo		0,1	
Cadmio	ortaggi a radice, bulbo e tubero		0,1	altri
Cadmio	carne muscolare di maiale		0,05	
Cadmio	carne muscolare di manzo		0,05	
Cadmio	carne muscolare di ovini		0,05	
Cadmio	carne muscolare di volatili		0,05	
Cadmio	frutta		0,05	
Cadmio	carne muscolare di pesce		0,05	altri pesci
Cadmio	ortaggi		0,05	altri
Cadmio	sidri senz'alcool		0,03	
Cadmio	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0,03	
Cadmio	vermut e bitter senz'alcool		0,03	
Cadmio	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile		0,02	
Cadmio	bevande senz'alcool		0,01	altre
Cadmio	vino		0,01	
Cadmio	acqua potabile		0,005	
Cobalto	birre		0,2	
Cobalto	birre senz'alcool		0,2	
Cromo (VI)	acqua potabile		0,02	
Ferro	bevande spiritose	25		somma di ferro, rame, zinco in mg/l, riferito all'alcool puro
Ferro	acqua potabile	0,3		totale
Manganese	acqua potabile	0,05		totale

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mercurio	pesce: aguglia imperiale, anguilla, ipoglosso, luccio, lupo di mare, merluzzo artico, molva azzurra, mustella, palamita, palamita bianca, palombo, pesce sciabola, pesce spada, pesce specchio atlantico, pesce vela, rana pescatrice, razze, ruvetto, scorfano, spigola, squali, storione, tirsite, tonnetti, tonni		1	
Mercurio	crostacei		0,5	
Mercurio	molluschi		0,5	
Mercurio	pesci		0,5	altri
Mercurio	sale commestibile		0,1	
Mercurio	sidri senz'alcool		0,01	
Mercurio	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0,01	
Mercurio	vermut e bitter senz'alcool		0,01	
Mercurio	bevande senz'alcool		0,005	altre
Mercurio	acqua potabile		0,001	
Mercurio	funghi coltivati	0,5		riferito alla sostanza secca
Nichelio	grassi commestibili	0,2		catalizzatore di idrogenazione
Nichelio	margarine	0,2		catalizzatore di idrogenazione
Nichelio	minarine	0,2		catalizzatore di idrogenazione
Nichelio	birre	0,1		
Nichelio	birre senz'alcool	0,1		
Piombo	orecchio di Giuda, Mu-Err		10	funghi coltivati fuori; riferito alla sostanza secca
Piombo	sale commestibile		2	
Piombo	molluschi bivalvi		1,5	
Piombo	molluschi		1	altri
Piombo	agrumi		0,5	conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	altra frutta esotica		0,5	consERVE in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	bacche		0,5	consERVE in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	carne di maiale		0,5	altre
Piombo	carne di manzo		0,5	altre
Piombo	carne di pecora		0,5	altre
Piombo	carne di volatili		0,5	altre
Piombo	crostacei		0,5	eccetto le carni scure del granchio
Piombo	frutta a granelli		0,5	consERVE in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	frutta a nocciolo		0,5	consERVE in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	funghi commestibili		0,5	consERVE in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	ortaggi		0,5	consERVE in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	carne muscolare di pesce: anguilla, cefalo, grugnola, palamita, sargo fasciato comune, sardina, sardinops, sgombro, sogliola cu-neata, spigola macchiata, tonnetti, tonni		0,4	
Piombo	cavoli		0,3	
Piombo	funghi coltivati		0,3	altri
Piombo	ortaggi fogliacei		0,3	altri
Piombo	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile		0,2	
Piombo	bacche		0,2	
Piombo	cereali		0,2	in grani
Piombo	leguminose		0,2	
Piombo	carne muscolare di pesce		0,2	altri pesci
Piombo	sidri senz'alcool		0,2	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	vermut e bitter senz'alcool		0,2	
Piombo	vino		0,2	0,3 mg/kg (valore limite) per i raccolti fino al 1997
Piombo	carne muscolare di maiale		0,1	
Piombo	carne muscolare di manzo		0,1	
Piombo	carne muscolare di ovini		0,1	
Piombo	carne muscolare di volatili		0,1	
Piombo	frutta		0,1	altra
Piombo	grassi ed oli commestibili		0,1	
Piombo	margarine		0,1	
Piombo	minarine		0,1	
Piombo	ortaggi		0,1	altri
Piombo	bevande senz'alcool		0,05	altre
Piombo	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,02	
Piombo	latte		0,02	
Piombo	acqua potabile		0,01	al rubinetto, dopo aver lasciato scorrere l'acqua per 5 minuti
Piombo	erbe aromatiche fresche	0,5		
Rame	bevande spiritose	25		somma di ferro, rame, zinco in mg/l, riferito all'alcool puro
Rame	sauser	5		
Rame	sidri senz'alcool	5		
Rame	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	5		
Rame	vermut e bitter senz'alcool	5		
Rame	bevande senz'alcool	2		altre
Rame	sale commestibile	2		
Rame	acqua potabile	1,5		
Rame	vino	1		
Rame	birre	0,2		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Rame	birre senz'alcool	0,2		
Rame	grassi ed oli commestibili	0,1		
Rame	margarine	0,1		
Rame	minarine	0,1		
Selenio	acqua potabile		0,01	
Sodio	vino	60		sodio in eccesso, non legato al cloruro
Stagno	bevande senz'alcool		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	sidri senz'alcool		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	vermut e bitter senz'alcool		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	bacche	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	frutta a granelli	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	frutta a nocciolo	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	funghi commestibili	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	ortaggi	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	bevande senz'alcool	50		altre
Stagno	sidri senz'alcool	50		
Stagno	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	50		
Stagno	vermut e bitter senz'alcool	50		
Stagno	birre	0,1		
Stagno	birre senz'alcool	0,1		
Tallio	bacche	0,1		
Tallio	frutta a granelli	0,1		
Tallio	frutta a nocciolo	0,1		
Tallio	ortaggi	0,1		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Zinco	bevande spiritose	25		somma di ferro, rame, zinco in mg/l, riferito all'alcool puro
Zinco	acqua potabile	5		
Zinco	sidri senz'alcool	5		
Zinco	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	5		
Zinco	vermut e bitter senz'alcool	5		
Zinco	vino	5		
Zinco	bevande senz'alcool	2		altre

3 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza, valori limiti) delle sostanze farmacologicamente attive d'applicazione nutritiva o terapeutica nonché dei disinfettanti per capezzoli

Precisazioni concernenti la lista

- 3.1 Le concentrazioni massime sono fissate per la derrata allo stato fresco o non lavorato. Per le derrate secche, eccetto quelle che vengono consumate come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 3.2 Se nella lista viene menzionata la sola carne, le concentrazioni massime sono valide per tutte le parti del corpo degli animali.

Campo d'applicazione:

Aa = Antiallergici	Am = Antimicotici
An = Analettici	Ap = Antiparassitici/Antelmintici
Bb = Beta bloccanti	C = Chemioterapeutici
Ex = Espettoranti/Antiasmatici	Ho = Ormoni/Cicloregolatori
K = Coccidiostatici	Tr = Tranquillanti/Analgetici/ Narcotici/Antipiretici
Z = Disinfettanti per capezzoli	
D = Medicamenti diversi	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acido ossolinico	C	carni		0,01	
Acido ossolinico	C	latte		0,01	
Acido ossolinico	C	uova		0,01	
Albendazolo	Ap	fegato		1	somma di solfossido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albedazolo
Albendazolo	Ap	rognone		0,5	somma di solfossido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albedazolo

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Albendazolo	Ap	uova		0,5	somma di solfosside di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albedazolo
Albendazolo	Ap	carne muscolare		0,1	somma di solfosside di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albedazolo
Albendazolo	Ap	latte		0,1	somma di solfosside di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albedazolo
Albendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0,1	somma di solfosside di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albedazolo
Amitraz	Ap	fegato	0,2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	Ap	miele	0,2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	Ap	rognone	0,2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	Ap	carne muscolare	0,05		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amoxicillina	C	carni		0,05	
Amoxicillina	C	latte		0,004	
Ampicillina	C	carni		0,05	
Ampicillina	C	latte		0,004	
Avermectina B1a	Ap	fegato	0,02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Avermectina B1a	Ap	tessuto adiposo animale	0,01		
Azaperone	Tr	carni	0,1		somma di azaperone e azaperol
Baquiloprima	C	fegato	0,2		incl. tutti i metaboliti
Baquiloprima	C	rognone	0,2		incl. tutti i metaboliti
Baquiloprima	C	carne muscolare	0,02		incl. tutti i metaboliti
Benzilpenicillina	C	carni		0,05	
Benzilpenicillina	C	latte		0,004	
Bromopropilato	Ap	miele	0,1		
Bromuro di butilscolopamina	Tr	carni	0,1		
Carazololo	Bb	fegato		0,01	
Carazololo	Bb	rognone		0,01	
Carazololo	Bb	carne muscolare		0,005	
Carazololo	Bb	latte		0,001	
Cefapirina	C	rognone		0,1	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	carne muscolare		0,05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	fegato		0,05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	tessuto adiposo animale		0,05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	latte		0,01	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefquinome	C	rognone		0,2	
Cefquinome	C	fegato		0,1	
Cefquinome	C	carne muscolare		0,05	
Cefquinome	C	pelle di maiale		0,05	
Cefquinome	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Cefquinome	C	latte		0,02	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ceftiofur	C	rognone		6	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuoroilceftiofur
Ceftiofur	C	fegato		2	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuoroilceftiofur
Ceftiofur	C	tessuto adiposo animale		2	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuoroilceftiofur
Ceftiofur	C	carne muscolare		1	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuoroilceftiofur
Ceftiofur	C	latte		0,1	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuoroilceftiofur
Cimiazol	Ap	miele	0,5		
Cipermetrina	Ap	pelle	0,2		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	tessuto adiposo animale	0,2		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	uova	0,05		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	carne muscolare	0,02		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	fegato	0,02		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	latte	0,02		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	rognone	0,02		somma di isomeri
Clenbuterol	Ex	fegato		0,0005	
Clenbuterol	Ex	rognone		0,0005	
Clenbuterol	Ex	carne muscolare		0,0001	
Clenbuterol	Ex	latte		0,00005	
Clopidol	K	carni	5		
Cloramfenicolo	C	carni		0,001	
Cloramfenicolo	C	latte		0,001	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cloramfenicolo	C	uova		0,001	
Clorsulone	Ap	rognone	0,2		
Clorsulone	Ap	fegato	0,1		
Clorsulone	Ap	carne muscolare	0,035		
Closantel	Ap	rognone	3		
Closantel	Ap	tessuto adiposo animale	3		
Closantel	Ap	carne muscolare	1		
Closantel	Ap	fegato	1		
Clossacillina	C	carni		0,3	
Clossacillina	C	latte		0,03	
Colistin	C	uova		0,3	
Colistin	C	rognone		0,2	
Colistin	C	carne muscolare		0,15	
Colistin	C	fegato		0,15	
Colistin	C	latte		0,05	
Cumafos	Ap	miele	0,05		
Danoflossacina	C	fegato		0,4	
Danoflossacina	C	rognone		0,4	
Danoflossacina	C	carne muscolare		0,2	
Danoflossacina	C	pelle		0,1	
Danoflossacina	C	tessuto adiposo animale		0,1	
Danoflossacina	C	latte		0,03	
Decoquinat	C	carni		0,5	
Detomidin	Tr	fegato	0,005		
Detomidin	Tr	carne muscolare	0,001		
Detomidin	Tr	latte	0,0005		
Dexamethason	Tr	fegato		0,002	
Dexamethason	Tr	carne muscolare		0,00075	
Dexamethason	Tr	rognone		0,00075	
Dexamethason	Tr	latte		0,0003	
Diazinone	Ap	carni	0,2		
Diazinone	Ap	latte	0,01		
Dibromobenzofenone	Ap	miele	0,1		
Dibromohessaminol	Ex	fegato di cavallo	2		
Dibromohessaminol	Ex	carne muscolare di cavallo	0,5		
Diclazuril	K	fegato	0,5		
Diclazuril	K	carni	0,1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diclossacillina	C	carni		0,3	
Diclossacillina	C	latte		0,03	
Difloxacina	C	fegato di volatili		1,9	
Difloxacina	C	rognone di volatili		0,6	
Difloxacina	C	pelle di volatili		0,4	
Difloxacina	C	tessuto adiposo di volatili		0,4	
Difloxacina	C	carne muscolare di volatili		0,3	
Dimetridazolo	C	carni		0,01	
Doramectine	Ap	tessuto adiposo animale	0,1		
Doramectine	Ap	fegato	0,05		
Doramectine	Ap	rognone	0,03		
Doramectine	Ap	carne muscolare	0,02		
Enroflossacina	C	rognone		0,3	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	fegato		0,2	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	carne muscolare		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	latte		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	pelle		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	tessuto adiposo animale		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	uova		0,03	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Eprinomectina B1a	Ap	fegato	1,5		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	rognone	0,3		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	tessuto adiposo animale	0,25		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	carne muscolare	0,05		residuo marcatore per Eprinomectina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Eprinomectina B1a	Ap	latte	0,02		residuo marcatore per Eprinomectina
Eritromicina	C	carni		0,4	
Eritromicina	C	uova		0,2	
Eritromicina	C	latte		0,04	
Febantel	Ap	fegato		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	uova		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	carne muscolare		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	rognone		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	tessuto adiposo animale		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	latte		0,01	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	fegato		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	uova		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenbendazolo	Ap	carne muscolare		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	rognone		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	latte		0,01	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Florfenicolo	C	fegato		3	somma di florfenicol e dei suoi metaboliti, determinata come florfenicolamin
Florfenicolo	C	rognone		0,3	somma di florfenicol e dei suoi metaboliti, determinata come florfenicolamin
Florfenicolo	C	carne muscolare		0,2	somma di florfenicol e dei suoi metaboliti, determinata come florfenicolamin
Flubendazolo	Ap	uova		0,5	benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Flubendazolo	Ap	carni		0,1	benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Flubendazolo	Ap	latte		0,01	benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Flumequina	C	carne muscolare di salmonidi (con pelle)		0,6	pelle e carne muscolare in proporzioni naturali
Flumetrina	Ap	tessuto adiposo animale		0,15	somma di isomeri trans-Z

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flumetrina	Ap	latte	0,03		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	fegato	0,02		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	carne muscolare	0,01		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	rognone	0,01		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	miele	0,005		somma di isomeri trans-Z
Fluvalinate	Ap	miele	0,05		
Fossime	Ap	carni	0,2		riferito al grasso
Fossime	Ap	latte	0,2		riferito al grasso
Furazolidon	C	carni	0,005		tutti i residui con 5-nitro-struttura intatta
Gentamicina	C	rognone		1	
Gentamicina	C	fegato		0,2	
Gentamicina	C	carne muscolare		0,1	
Gentamicina	C	latte		0,1	
Iodio	Z	latte	0,5		
Ivermectina	Ap	fegato	0,1		H2B1a-metabolito
Ivermectina	Ap	carne muscolare	0,02		H2B1a-metabolito
Ketamin	Tr	carni	0,01		incl. tutti i metaboliti
Ketamin	Tr	latte	0,01		incl. tutti i metaboliti
Lambda-Cialotrina	Ap	carni	0,5		
Lambda-Cialotrina	Ap	latte	0,05		
Levamisole	Ap	uova	1		
Levamisole	Ap	fegato	0,1		
Levamisole	Ap	carne muscolare	0,01		
Levamisole	Ap	latte	0,01		
Levamisole	Ap	rognone	0,01		
Levamisole	Ap	tessuto adiposo animale	0,01		
Maduramicina-ammonio	K	carni di volatili		0,025	
Marboflossacina	C	carne muscolare		0,15	
Marboflossacina	C	fegato		0,15	
Marboflossacina	C	rognone		0,15	
Marboflossacina	C	latte		0,075	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Marboflossacina	C	pelle di maiale		0,05	
Marboflossacina	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Mebendazolo	Ap	fegato	1		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	carne muscolare	0,1		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Melengestrol acetato di	Ho	carne muscolare di manzo	0,002		
Meloxicam	Tr	fegato		0,065	
Meloxicam	Tr	rognone		0,065	
Meloxicam	Tr	carne muscolare		0,02	
Meloxicam	Tr	latte		0,015	
Metamizol	Tr	carni	0,1		
Morantel	Ap	fegato		0,8	
Morantel	Ap	rognone		0,2	
Morantel	Ap	carne muscolare		0,1	
Morantel	Ap	latte		0,1	
Morantel	Ap	pelle di maiale		0,1	
Morantel	Ap	tessuto adiposo animale		0,1	
Moxidectin	Ap	tessuto adiposo animale	0,5		
Moxidectin	Ap	fegato	0,1		
Moxidectin	Ap	carne muscolare	0,05		
Moxidectin	Ap	rognone	0,05		
Neomicina	C	rognone		5	
Neomicina	C	carne muscolare		0,5	
Neomicina	C	fegato		0,5	
Neomicina	C	latte		0,5	
Neomicina	C	uova		0,5	
Netobimina	Ap	uova		0,5	metaboliti sulfossidati incl.
Netobimina	Ap	carni		0,1	metaboliti sulfossidati incl.

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Netobimina	Ap	latte		0,01	metaboliti sulfossidati incl.
Nonoxinol 15	Z	latte	2		
Osfendazolo	Ap	fegato		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	uova		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	carne muscolare		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	rognone		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	latte		0,01	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Ossacillina	C	carni		0,3	
Ossacillina	C	latte		0,03	
Ossibendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Ossibendazolo	Ap	carni	0,1		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Ossibendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Permetrina	Ap	pele	0,5		somma di isomeri
Permetrina	Ap	tessuto adiposo animale	0,5		somma di isomeri
Permetrina	Ap	carne muscolare	0,1		somma di isomeri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Permetrina	Ap	fegato	0,05		somma di isomeri
Permetrina	Ap	latte	0,05		somma di isomeri
Permetrina	Ap	rognone	0,05		somma di isomeri
Permetrina	Ap	uova	0,05		somma di isomeri
Propetamfos	Ap	carni	0,05		
Propetamfos	Ap	uova	0,05		
Propetamfos	Ap	latte	0,005		
Saraflossacina	C	fegato di volatili		0,1	
Saraflossacina	C	carne muscolare di salmonidi (con pelle)		0,03	pelle e carne muscolare in proporzioni naturali
Saraflossacina	C	carne muscolare di volatili		0,01	
Saraflossacina	C	pelle di volatili		0,01	
Saraflossacina	C	tessuto adiposo di volatili		0,01	
Solfonamidi	C	carni	0,1		somma delle sostanze madri
Solfonamidi	C	latte	0,1		somma delle sostanze madri
Solfonamidi	C	uova	0,1		somma delle sostanze madri
Solfonamidi	C	miele	0,05		il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi non deve essere superiore a 0,05 mg/kg
Spiramicina	C	fegato		0,6	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	rognone		0,3	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	tessuto adiposo animale		0,3	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	carne muscolare		0,2	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	latte		0,2	somma di spiramicina e neospiramicina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Streptomicina	C	rognone		1	
Streptomicina	C	carne muscolare		0,5	
Streptomicina	C	fegato		0,5	
Streptomicina	C	latte		0,2	
Streptomicina	C	miele	0,02		
Tetracicline	C	rognone		0,6	
Tetracicline	C	fegato		0,3	
Tetracicline	C	uova		0,2	
Tetracicline	C	carne muscolare		0,1	
Tetracicline	C	latte		0,1	
Tetracicline	C	miele		0,02	il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei tetraciclini non deve essere superiore a 0,02 mg/kg
Tiabendazolo	Ap	uova	0,5		somma di thiabendazolo e di 5-idrossi-bendazolo
Tiabendazolo	Ap	carni	0,1		somma di thiabendazolo e di 5-idrossi-bendazolo
Tiabendazolo	C	latte	0,1		somma di thiabendazolo e di 5-idrossi-bendazolo
Tiamfenicolo	C	carni		0,05	
Tiamfenicolo	C	latte		0,05	
Tilmicosina	C	fegato		1	
Tilmicosina	C	rognone		1	
Tilmicosina	C	carne muscolare		0,05	
Tilmicosina	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Tilosina	C	carni		0,1	
Tilosina	C	latte		0,05	
Timolo	Ap	miele	0,8		
Trenbolone, beta-	Ho	carne muscolare di manzo	0,002		
Triclabendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triclabendazolo	Ap	carni	0,1		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Triclabendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Triclorfon	Ap	carni	0,1		
Triclorfon	Ap	latte	0,05		
Trimetoprima	C	carni	0,05		
Trimetoprima	C	latte	0,05		
Valnemulina	C	fegato		0,5	
Valnemulina	C	rognone		0,1	
Valnemulina	C	carne muscolare		0,05	
Vedaprofen	Tr	rognone di cavallo	1		
Vedaprofen	Tr	fegato di cavallo	0,1		
Vedaprofen	Tr	carne muscolare di cavallo	0,05		
Verde di malachite	C	pesci	0,01		residuo marcatore: leucobase di verde di malachite
Xilazina	Tr	carni	0,01		
Xilazina	Tr	latte	0,01		
Zeranol	Ho	carne muscolare di manzo	0,002		

4 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza, valori limite) per altre sostanze estranee o componenti

Precisazioni concernenti la lista

- 4.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, sulla parte consumabile della derrata. Per le derrate secche, se non sono dichiarate esplicitamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 4.2 Per le derrate preparate (miscele, estratti, concentrati ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime, considerate in misura proporzionale.
- 4.3 La designazione generale «frutta» indica le diverse sorte vegetali non lavorate, definite nell'articolo 185 ODerr.
- 4.4 La designazione «ortaggi» indica le piante e le parti di piante, definite nell'articolo 188 ODerr.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acetato di metile	caffè	20		verde, torrefatto o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Acetato di metile	tè	20		verde o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Acetato di metile	melassa	1		zucchero di melassa
Acidi, volatili	vini dolci, naturali	1600		calcolato come acido acetico
Acidi, volatili	bevande spiritose	1500		calcolato come acido acetico in mg/l, riferito all'alcool puro
Acidi, volatili	vini di frutti	1400		calcolato come acido acetico
Acidi, volatili	vino	1200		calcolato come acido acetico
Acidi, volatili	sidri	1000		calcolato come acido acetico
Acidi, volatili	sidri diluiti	1000		calcolato come acido acetico

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acido agarico	bevande alcoliche		100	provenienti da aromi
Acido agarico	derrate alimentari contenenti funghi		100	provenienti da aromi
Acido agarico	derrate alimentari in generale		20	altre; provenienti da aromi
Acido erucico	grassi ed oli commestibili	50000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido erucico	margarine	50000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido erucico	minarine	50000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido etilendiamino-tetracetico (EDTA)	acqua potabile	0,005	0,2	
Acido nitrilotriacetico	acqua potabile	0,003	0,2	
Acido solforoso	bevande spiritose	50		calcolato come SO ₂ in mg/l, riferito all'alcool puro
Acido solforoso	melassa	40		calcolato come SO ₂ ; riferito alla sostanza secca
Acido solforoso	sciroppo di glucosi	20		calcolato come SO ₂ ; riferito alla sostanza secca
Acido solforoso	sorte di zuccheri	15		eccetto sciroppo di glucosi; calcolato come SO ₂ ; riferito alla sostanza secca
Agenti tensioattivi	acqua potabile	0,1		totale
Alcoli superiori	bevande spiritose	5000		somma senza propanolo in mg/l, riferito all'alcool puro
Aloina	bevande alcoliche		50	provenienti da aromi
Aloina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Ammonio	acqua potabile	0,5		acqua potabile del tipo ridotto; calcolato come NH ₄ ⁺
Ammonio	acqua potabile	0,1		eccetto acqua potabile del tipo ridotto; calcolato come NH ₄ ⁺
Anidride carbonica	vino	2000		
Azarone, beta-	bevande alcoliche		1	provenienti da aromi
Azarone, beta-	condimenti usati sugli alimenti per spuntini		1	provenienti da aromi
Azarone, beta-	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Benzene	acqua potabile	0,001		
Benzo[a]pirene	tè	0,15		affumicato, riferito alla sostanza secca

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Benzo[a]pirene	funghi commestibili	0,05		secchi; riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	lievito secco	0,05		riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	tè	0,05		eccetto tè affumicato, riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	tè di erbe	0,05		riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	grassi ed oli commestibili	0,01		
Benzo[a]pirene	margarine	0,01		
Benzo[a]pirene	minarine	0,01		
Benzo[a]pirene	prodotti ittici	0,005		affumicati
Benzo[a]pirene	bacche	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	cereali	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	formaggio	0,001		affumicati
Benzo[a]pirene	frutta a granelli	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	frutta a nocciolo	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	ortaggi	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	prodotti a base di carne	0,001		affumicati
Benzo[a]pirene	prodotti cereali	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	derrate alimentari in generale	0,00003		provenienti da aromi
Berberina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi
Berberina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Bifenili policlorati	fegato di pesce		3	
Bifenili policlorati	uova di pesce		3	
Bifenili policlorati	carni		2,5	eccetto pesci; riferito al grasso
Bifenili policlorati	crostacei		1	
Bifenili policlorati	echinodermi		1	
Bifenili policlorati	molluschi		1	
Bifenili policlorati	pesci		1	
Bifenili policlorati	latte e latticini		0,5	riferito al grasso
Bifenili policlorati	uova		0,2	intere
Bifenili policlorati	derrate alimentari vegetali		0,1	
Bifenili policlorati	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,03	riferito alla preparazione pronta al consumo

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifenili policlorati	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,01	referito alla preparazione pronta al consumo
Bromato	acqua potabile	0,01		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile
Bromodichlorometano	acqua potabile		0,015	
Bromuro ione	vino	1		
Butanolo-1	derrate alimentari in generale	1		eccetto spiritosi; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Butanolo-2	derrate alimentari in generale	1		eccetto spiritosi; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Carbammati d'etile	bevande spiritose		1	non applicabile a bevande spiritose con data di produzione antecedente al 2003 (data di distillazione); in mg/l
Cianuro di idrogeno	acquavite di frutta a nocciolo		100	totale come HCN in mg/l, riferito all'alcool puro
Cianuro di idrogeno	acquavite di vinacce di frutta a nocciolo		100	totale come HCN in mg/l, riferito all'alcool puro
Cianuro di idrogeno	marzapane, i suoi surrogati o prodotti simili		50	provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	torrone		50	provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	frutta a nocciolo		5	conservenze; provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	bevande alcoliche		1	1 mg/kg per ogni per cento in volume di alcool; provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	derrate alimentari in generale		1	altre; provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	acqua potabile		0,05	
Cicloesano	derrate alimentari in generale	1		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Clorato	acqua potabile	0,2		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile
Clorito	acqua potabile	0,2		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile
Cloro, libero	acqua potabile	0,1		
Cloro-1,2-propan-diolo, 3-	condimenti liquidi	0,2		
Cumarina	gomma da masticare		50	provenienti da aromi
Cumarina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cumarina	dolciumi alla caramella		10	provenienti da aromi
Cumarina	derrate alimentari in generale		2	altre; provenienti da aromi
Dibromoclorometano	acqua potabile		0,1	
Dicloretano, 1,2-	acqua potabile		0,003	
Dicloretilene, 1,1-	acqua potabile		0,03	
Dicloretilene, 1,2-	acqua potabile		0,05	
Dicloro-2-propanolo, 1,3-	condimenti liquidi	0,05		
Diclorobenzene, 1,4-	miele	0,01		
Diclorometano	acqua potabile		0,02	
Diclorometano	tè	5		verde o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Diclorometano	caffè	2		verde, torrefatto o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Diclorometano	derrate alimentari in generale	0,02		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Diossido di cloro	acqua potabile	0,05		
Esano	prodotti a base di soia	30		sgrassati; solvente di estrazione; riferito alla forma di presentazione del prodotto
Esano	derrate alimentari che contengono prodotti a base di proteina e di farina sgrassata	10		solvente di estrazione; riferito alla forma di presentazione del prodotto
Esano	germi di cereali, sgrassati	5		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	burro di cacao	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	derrate alimentari in generale	1		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Esano	grassi ed oli commestibili	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Esano	margarine	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	minarine	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Etere dietilico	derrate alimentari in generale	2		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Etilmetilchetone	caffè	20		verde, torrefatto o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Etilmetilchetone	tè	20		verde o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Etilmetilchetone	grassi ed oli commestibili	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchetone	margarine	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchetone	minarine	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchetone	derrate alimentari in generale	1		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Fenoli	acqua potabile	0,005		per sostanza
Fenoli asportabili con il vapore d'acqua	acqua potabile	0,01		calcolato come fenolo
Fluoruri	acqua potabile	1,5		
Fluoruri	vino	1		
Fosfati	acqua potabile	1		soltanto nell'acqua potabile calda; calcolato come fosforo
Idrazina	acqua potabile		0,005	
Idrocarburi alifatici ed aromatici	frutta con guscio	10		proveniente dal materiale d'imballaggio (sacchi di iuta)
Idrocarburi alogenati, volatili	derrate alimentari in generale	0,05		eccetto acqua potabile; somma, senza diclorometano; proveniente dall'ambiente
Idrocarburi alogenati, volatili	acqua potabile	0,02		somma, calcolato come cloro, se l'acqua è stata clorata

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Idrocarburi alogenati, volatili	acqua potabile	0,008		somma, calcolato come cloro; proveniente dall'ambiente
Idrocarburi aromatici e policiclici	acqua potabile	0,0002		somma di benzopirene, fluorantene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene
Idrocarburi idrosolubili	acqua potabile	0,001		
Idrocarburi poco solubili	acqua potabile	0,02		
Ipericina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi
Ipericina	dolciumi		1	provenienti da aromi
Ipericina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Istamina	pesci	100	500	come indicatore di alterazione
Istamina	vino	10		
Metanolo	acquavite di vinacce di frutta	15000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di pere williams	13500	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di corbezzole	12000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di mele	12000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di mirabelle	12000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di prugne	12000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di susine	12000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di frutta	10000	20000	altre; mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di sidro di mele	10000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di sidro di pere	10000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di vinaccia	10000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	acquavite di vino	2000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	brandy	2000	20000	mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	bevande spiritose		20000	altre; mg/l, riferito all'alcool puro
Metanolo	vino rosso	300		
Metanolo	vino bianco	150		
Metanolo	vino rosato	150		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Nitrati	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		400	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	alimenti di proseguimento		250	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	alimenti per lattanti		40	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	insalata, Lactuca sativa L.	4500		altra; derrata pronta alla vendita
Nitrati	valerianella	4500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	barbabietole rosse	3000		crude o cotte; derrata pronta alla vendita
Nitrati	spinaci	3000		derrata fresca, cruda, derrata pronta alla vendita
Nitrati	cavolo cinese	2500		Brassica pekinensis; derrata pronta alla vendita
Nitrati	finocchi	2500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	lattuga Iceberg	2500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	succo di barbabietole rosse	2500		
Nitrati	spinaci	2000		consERVE o surgelati
Nitrati	cavoli	1500		eccetto cavoli rapa, derrata pronta alla vendita
Nitrati	acqua potabile	40		
Nitrati	formaggio alle erbe	40		
Nitrati	formaggio	10		eccetto formaggio alle erbe
Nitriti	alimenti per lattanti		0,1	prodotto pronto per il consumo (senza nitriti dell'acqua potabile)
Nitriti	acqua potabile	0,1		
Nitrosamine volatili	birre		0,0005	somma
Ozono	acqua potabile	0,05		
Parti polari	grassi ed oli commestibili, per friggere	270000		metodo secondo il Manuale svizzero delle derrate alimentari, capitolo 7
Particelle in sospensione (torbidezza)	acqua potabile	1		determinato come UT/F 90°
Pesticidi	acqua potabile	0,0005		somma di tutti i pesticidi organici e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pesticidi	acqua potabile	0,0001		per sostanza, il valore si riferisce ad ogni singolo pesticida organico e ai pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione
Propanolo-1	derrate alimentari in generale	1		eccetto spiritosi; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Propanolo-2	derrate alimentari in generale	10		eccetto spiritosi; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Pulegone	dolciumi		350	aromatizzati alla menta; provenienti da aromi
Pulegone	bevande alcoliche		250	aromatizzate alla menta; provenienti da aromi
Pulegone	bevande alcoliche		100	provenienti da aromi
Pulegone	bevande senz'alcool		100	provenienti da aromi
Pulegone	derrate alimentari in generale		25	altre; provenienti da aromi
Quassina	bevande alcoliche		50	provenienti da aromi
Quassina	dolciumi		10	a forma di pastiglie; provenienti da aromi
Quassina	derrate alimentari in generale		5	altre; provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	derrate alimentari contenenti macis o noce moscata		15	provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		5	provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	bevande alcoliche contenenti fino al 25 per cento del volume di alcool		2	provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	derrate alimentari in generale		1	altre; provenienti da aromi
Santonina	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		1	provenienti da aromi
Santonina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Semi di malerbe	cereali	1000		in grani; campione di 1 kg

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Silicati	acqua potabile	10		aggiunti; calcolato come silicio, per un periodo massimo di 3 mesi per consentire la formazione di uno strato protettivo
Silicati	acqua potabile	5		aggiunti; calcolato come silicio
Sitosteroli	burro	600		per uso artigianale e industriale
Solfati	vino	2000		calcolato come K ₂ SO ₄
Solfuro	acqua potabile			non reperibile organoletticamente
Stigmastadiene, 3,5-	olio commestibile	1		designato come «raffinato con riguardo»; oppure corrispondente allo 0,1% del sitosterolo libero
Tetracloretilene	acqua potabile		0,04	
Tetracloretilene	carne di maiale	0,2		referito al grasso
Tetracloretilene	grassi animali	0,2		
Tetracloretilene	volatili domestici	0,2		referito al grasso
Tetraclorometano	acqua potabile		0,002	
Tetrafluoroetano, 1,1,1,2-	derrate alimentari in generale	0,02		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	olio di semi di canapa		50	
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	semi di canapa		20	referito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	bevande spiritose		5	mg/l, riferito all'alcool puro
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	paste alimentari		5	referito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	prodotti di panetteria e di biscotteria		5	referito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	derrate alimentari vegetali		2	altre; riferito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	bevande alcoliche		0,2	eccetto bevande spiritose
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	bevande senz'alcool		0,2	referito alla preparazione pronta al consumo

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	tè di erbe e di frutti		0,2	riferito alla preparazione pronta al consumo: 15 g di parti di pianta per kg d'acqua, aspergere con acqua bollente e mantenere ad una temperatura di 85°C per 30 minuti
Tribromometano	acqua potabile		0,1	
Tricloro-1,1,1-etano	acqua potabile		2	
Tricloroetilene	acqua potabile		0,07	
Triclorometano	acqua potabile		0,04	
Tuione (alfa e beta)	amari (bevande spiritose)		35	provenienti da aromi
Tuione (alfa e beta)	alimenti contenenti preparazioni a base di salvia		25	provenienti da aromi
Tuione (alfa e beta)	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		10	provenienti da aromi
Tuione (alfa e beta)	bevande alcoliche contenenti fino al 25 per cento del volume di alcool		5	provenienti da aromi
Tuione (alfa e beta)	derrate alimentari in generale		0,5	altre; provenienti da aromi

5 Lista delle concentrazioni massime ammesse (valori di tolleranza e valori limite) per le tossine microbiche

Precisazioni concernenti la lista

- 5.1 Salvo indicazione contraria, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata pronta per il consumo o agli ingredienti pronti per l'uso, quali per esempio la farina per la panificazione e la pasticceria.
- 5.2 Per le derrate preparate (miscele, estratti, concentrati ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime considerate in misura proporzionale.
- 5.3 Le abbreviazioni usate nella colonna 2, 4 e 5 della presente lista stanno ad indicare:
- B: tossine batteriche
M: micotossine
S: sclerosi
n.n.: non reperibile

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossina B1	M	noce moscata		0,01	
Aflatossina B1	M	spezie		0,005	altre
Aflatossina B1	M	derrate alimentari in generale		0,002	altre
Aflatossina M1	M	formaggio		0,00025	
Aflatossina M1	M	latte e latticini		0,00005	
Aflatossina M1	M	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,00002	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossina M1	M	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,00002	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	M	noce moscata		0,02	
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	M	spezie		0,01	altre
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	M	derrate alimentari in generale		0,004	altre
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	M	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,00001	riferito alla preparazione pronta al consumo

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	M	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,00001	riferito alla preparazione pronta al consumo
Desossinivalenolo	M	cereali	1		riferito alla sostanza secca
Enterotossine di stafilococchi	B	derrate alimentari in generale			n.n.; test ELISA
Fumonisine (somma di B1+B2)	M	mais	1		riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	frutta secca		0,02	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	spezie		0,02	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	derrate alimentari in generale		0,005	altre
Ocratossina A	M	alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,0005	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,0005	riferito alla sostanza secca
Patulina	M	succhi di frutta		0,05	
Segale cornuta	S	cereali		500	se destinati alla molitura; prelievo di un campione di 1 kg
Segale cornuta	S	cereali		200	grani; destinati al consumatore; prelievo di un campione di 1 kg
Tossina botulinica	B	derrate alimentari in generale			n.n.; il metodo più sensibile

6 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza e valori limite) per i radionuclidi

Precisazioni concernenti la lista

- 6.1 I valori di tolleranza e i valori limite si riferiscono, salvo indicazione contraria nella lista, alle parti consumabili della derrata alimentare, ben lavate rispettivamente ben pulite (polvere, terra). Per le derrate alimentari essiccate, se non menzionate espressamente come tali nella lista, essi si riferiscono allo stato ricostituito. Per le derrate alimentari elaborate (mescolanze, estratti, concentrati ecc.), salvo indicazione contraria nella lista, devono essere tenute in considerazione proporzionalmente le concentrazioni massime dei prodotti greggi.
- 6.2 Le concentrazioni massime valgono per il rispettivo gruppo di radionuclidi. Nel gruppo di nuclidi esse valgono per la somma delle attività misurate.
- 6.3 I valori limite valgono per principio anche per i radionuclidi di origine naturale. Essi non valgono tuttavia per i nuclidi naturali regolati omeostaticamente come il potassio-40, per il quale la dose non dipende dall'attività incorporata.
- 6.4 Appartengono alle derrate alimentari di minor significato in particolare: spezie; tè di erbe; frutti zuccherati (resi conservabili), bucce di frutti ed altre parti di piante; lievito ed altri monocellulari non viventi; luppolo (boccioli fiorali); capperi; caviale e surrogati di caviale; aglio; erbe aromatiche; manioca e suoi prodotti; maranta; noci para; alghe; topinambur; tartufi; salep; bucce di agrumi e meloni; patate dolci; vitamine e provitamine; gelificanti, addensanti e sostanze per trattamento in superficie di provenienza vegetale (additivi).

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Carbonio-14	derrate alimentari di minor significato	200	100000	
Carbonio-14	derrate alimentari in generale	200	10000	altre
Carbonio-14	alimenti per lattanti	200	1000	
Isotopi di cesio	derrate alimentari di minor significato	10	12500	
Isotopi di cesio	funghi commestibili selvatici	600	1250	
Isotopi di cesio	selvaggina	600	1250	
Isotopi di cesio	derrate alimentari in generale	10	1250	altre
Isotopi di cesio	derrate alimentari liquide	10	1000	

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Isotopi di cesio	alimenti per lattanti	10	400	
Isotopi di iodio	derrate alimentari di minor significato	10	20000	specialmente I-131
Isotopi di iodio	derrate alimentari in generale	10	2000	altre; specialmente I-131
Isotopi di iodio	derrate alimentari liquide	10	500	specialmente I-131
Isotopi di iodio	alimenti per lattanti	10	150	specialmente I-131
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari di minor significato	0,1	800	emittenti particelle alfa; specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari in generale	0,1	80	altre; emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari liquide	0,1	20	emittenti particelle alfa; specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	alimenti per lattanti	0,1	1	emittenti particelle alfa; specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di stronzio	derrate alimentari di minor significato	1	7500	specialmente Sr-90
Isotopi di stronzio	derrate alimentari in generale	1	750	altre; specialmente Sr-90
Isotopi di stronzio	derrate alimentari liquide	1	125	specialmente Sr-90
Isotopi di stronzio	alimenti per lattanti	1	75	specialmente Sr-90
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	derrate alimentari di minor significato		500	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	derrate alimentari in generale		50	altre

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	alimenti per lattanti		10	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	derrate alimentari liquide		10	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	animali marini		150	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	derrate alimentari di minor significato		50	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	derrate alimentari in generale		5	altre
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	alimenti per lattanti		1	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	derrate alimentari liquide		1	
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari di minor significato	10	12500	

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari in generale	10	1250	altre
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari liquide	10	1000	
Rimanenti radionuclidi artificiali	alimenti per lattanti	10	400	
Tritio	derrate alimentari di minor significato	1000	100000	
Tritio	derrate alimentari in generale	1000	10000	altre
Tritio	alimenti per lattanti	1000	3000	

